

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 3 (848) Пятница, 3 января 1941 г. ЦЕНА 10 КОП.

## Забота о здоровье детей— дело большой государственной важности

На и нашей стране борьба за здоровье детей, как и в Советском Союзе, является делом государственной важности. В настоящее время, когда мы вступаем в новую эпоху, когда перед нами стоят задачи, которые раньше не стояли, когда перед нами стоят задачи, которые раньше не стояли, когда перед нами стоят задачи, которые раньше не стояли...

В советской стране из года в год увеличивается количество детей. Мы радуемся этому, потому что это значит, что наша страна становится все больше и больше. Мы радуемся этому, потому что это значит, что наша страна становится все больше и больше...

Государственная забота о здоровье детей является делом государственной важности. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми. Мы должны сделать все, чтобы дети росли здоровыми и счастливыми...

НА ТЕМЕ ДНЯ: Интервью с учеными. Прогнозы научных знаний среди трудящихся (2 стр.).  
В. Губин. — Скоростное проектирование и освоение машин (2 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Д. Акулиничев. — Готовить резервы партийных и хозяйственных кадров. М. Савицкий. — Кандидаты в члены ВКП(б) с первоочередным этапом (3 стр.).  
Н. Иваницкий. — Бесспорное отношение к общественному животноводству (2 стр.).

Н. Паша. — Александр Пархоменко (3 стр.).  
Ф. Паша. — Победители (4 стр.).  
Большое советское, высокопроизводительное станок (2 стр.).  
Борьба за передовую продолжается (2 стр.).  
Д. Стоянов. — Наше о технической информации и обмен опытом (2 стр.).  
Г. Давыдов. — Недостатки преподавания физики в средней школе (3 стр.).  
Э. Геминский. — Целенаправленная (4 стр.).  
ТЕАТР: В. Кригер. — «Ашх-Корид» (4 стр.).

Послевоенная бомбардировка Лондона (5 стр.).  
Активисты германских рейдеров (5 стр.).  
Распространение английской флотилии на бере (5 стр.).  
Военные действия в Албании (5 стр.).  
Морской бой в Адриатическом море (5 стр.).  
Организм германской армии в Италии (5 стр.).  
Потенциал во Франции (5 стр.).  
Китайский премьер о перспективах войны (5 стр.).  
Речь Чан Кай ши (5 стр.).

## Навстречу XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б)

ЗА МЕСЯЦ — 401 МЕТР ШТРЕКА

Новый рекорд забойников-скоростников Подмосковной бассейна

УВАЖАЕМЫЙ читатель! В течение января 1941 года забойники-скоростники Подмосковной бассейна достигли нового рекорда. За месяц они пробежали 401 метр штрека. Это значит, что они пробежали 401 метр штрека...

Образцы станочной работы забойников-скоростников Подмосковной бассейна. Они пробежали за месяц 147 метров. Это значит, что они пробежали 147 метров...

РЕНТАБЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. Самые прибыльные предприятия черной металлургии. Они работают с максимальной эффективностью...

РЕКОРДЫ ЛЕСОРУБОВ. Рекорды лесорубов. Они рубят деревья с невероятной скоростью. Это значит, что они рубят деревья с невероятной скоростью...

АРХАНГЕЛЬСКИЙ. 2 января. (Нар. «Промышленность»). В Архангельске в течение января 1941 года забойники-скоростники достигли нового рекорда. За месяц они пробежали 401 метр штрека...

ТИНЬКОВ. 2 января. (Нар. «Промышленность»). В Тинькове в течение января 1941 года забойники-скоростники достигли нового рекорда. За месяц они пробежали 401 метр штрека...

КАЛИНИНСКИЙ. 2 января. (Нар. «Промышленность»). В Калининском в течение января 1941 года забойники-скоростники достигли нового рекорда. За месяц они пробежали 401 метр штрека...

УСПЕХИ КАЛИНИНСКИХ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ. Успехи калининских текстильщиков. Они работают с максимальной эффективностью...

ШИРИТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ В ЛАТВИЙСКОЙ ССР. Ширится соревнование в Латвийской ССР. Оно проводится с максимальной эффективностью...

КАК РАБОТАЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ 1 ЯНВАРЯ. Как работали предприятия 1 января. Они работают с максимальной эффективностью...

ВНЕШНИЙ — СТАЛЕВАРИ. Внешний — сталевари. Они работают с максимальной эффективностью...

КАЛМЫЦКАЯ АССР ВЫПОЛНИЛА ПЛАН СДАЧИ ШЕРСТИ ГОСУДАРСТВУ. Калмыцкая АССР выполнила план сдачи шерсти государству. Это значит, что они сдали шерсть государству...

## Избирательная кампания в новых советских республиках и областях

ВСТРЕЧИ С КАНДИДАТАМИ

ТАШКЕНТ, 2 января. (Нар. «Промышленность»). В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...

В Ташкенте в течение января 1941 года избирательная кампания в новых советских республиках и областях. Это значит, что они работают с максимальной эффективностью...



## НА ТЕМЫ ДНЯ

## ЯНВАРСКИЕ СОВЕЩАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ

Учительские совещания, проводимые обычно перед началом учебного года, являются важным звеном в организации учебного процесса. Они позволяют учителям обменяться опытом, обсудить основные вопросы, которые стоят перед школой в начале учебного года.

При тщательной подготовке и правильном проведении эти совещания приносят огромную пользу и учителям, и органам народного образования. Особенно это касается в последние два-три года, когда в активном участии в совещаниях стали широко привлекаться передовые учителя, в своих докладах и выступлениях открывшие «секреты» своей успешной работы.

В свое время по инициативе учителей-депутатов Верховного Совета РСФСР — лучших педагогов стали выезжать в сельские районы для помощи в проведении там учительских совещаний. Этот почин был горячо поддержан городскими учителями и был еще один замечательный образец, еще одну интересную форму шифта городского школьного на село.

В этом году на учительских совещаниях преподаватели закладывают и обсуждают доклад «Об укреплении сознательной дисциплины в школе». Этот вопрос приобретает в настоящее время особое значение. Необходимо проанализировать работу лучших школ, учителей, показать, как надо воспитывать в учащихся чувство ответственности за качество учебы, за свое поведение.

Броме того, в повестку учительских совещаний включен вопрос «О привлечении учащихся практическим навыкам в связи с изучением программного материала», так как, несмотря на значительное улучшение знаний выпускников, знания эти все же отличаются некоторым академизмом, слабо связаны с практикой.

Часто на совещаниях по Конституции, по эволюционному учению, ботанике, физике, химии учащиеся отвечают целыми страницами учебника, не видя, не понимая, что кроется за заученными положениями, не умея связать свои знания с жизнью. Учителю весьма важно познакомиться с тем, как преподаватели-передовики педагогами этот недостаток школьной работы.

В Орловской области, в порядке подготовки к учительским совещаниям, был организован семинар инспекторов. На этом семинаре собравшиеся прослушали доклад инспектора Чернышова о состоянии дел в школах (Залесский район) тов. Афанасьева о работе школьного инструктора кружка и доклад учителя тов. Турбиной (школы № 1 г. Орла) о привлечении практических навыков на уроках биологии. Общие ярки и наглядные примеры, живые примеры конкретных уроков и методов преподавания сделали эти сообщения глубоким содержательными и вызвали живой интерес аудитории.

В Ярославской области, готовясь к учительским совещаниям, организовали областной семинар, на котором директор сельских школ слушали доклад заведующего кафедрой биологии государственного института школ Наркомпроса РСФСР тов. Шабанова «О связи обучения с практикой» и доклад директора московской школы № 32 тов. Спичаева «О руководстве школой». Интерес, который проявляли участники семинара к этим докладам, как нельзя лучше свидетельствует о том, что весьма полезно привлекать к подготовке учительских совещаний людей, обладающих большим научным и практическим опытом.

Поздно позаботиться о том, чтобы в совещаниях для учительских совещаний были бы представлены методические материалы, наглядно иллюстрирующие интересный опыт, яркие, интересные материалы.

Представители городских и районных комитетов комсомола также должны принять серьезное участие в деятельности учительских совещаний. Это делает работу совещаний еще более содержательной, придает ей больший общественный интерес.

## ПРОПАГАНДА НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ СРЕДИ ТРУДЯЩИХСЯ

Как только в Сталинграде появились первые газеты, в которых было напечатано извещение, что академик А. С. Штерн читает в Москве лекцию на тему «Основные причины старости, смерти и возможности борьбы с ними», в МК ВКП(б) полетела телеграмма:

— Сталинградский горком партии просит командировать для чтения лекции в городе академика Штерна.

Этот и подобные ему примеры наглядно свидетельствуют о возросшем интересе партийных кадров, широких слоев советской интеллигенции к научным вопросам, о стремлении расширить свой кругозор.

Хорошие лекции на научные темы привлекают, как правило, многочисленную аудиторию. Если тема выбрана научно, если лектор читает квалифицированный доклад, успех не обещен. Такие лекции привлекают широкие массы трудящихся к науке, способствуют повышению культуры народа. Вот почему лекции на научные темы требуют к себе большого внимания, их должны читать наши лучшие ученые.

Академия наук СССР, в которой сосредоточено до 400 высокообразованных лекторов, не может стоять в стороне от этого большого политического значения дела. Академия наук принадлежит видная роль в пропаганде достижений передовой науки среди широких масс.

За последние время ряд ученых начал принимать деятельное участие в пропаганде научных знаний. Имена академиков Е. М. Ярославского, Т. Д. Лысенко, Л. А. Орбели, Е. В. Тарле, А. А. Григорьева, Б. А. Келлера, А. Ф. Иоффе и других широко известны аудитории. Лекции этих ученых проходят с немалым успехом.

Многие ученые с большой охотой включились в лекционную работу, организуемую городскими партиями Москвы и Ленинграда. В числе лекторов университетов марксизма-ленинизма при МК ВКП(б) имеется ряд академиков и членов-корреспондентов Академии наук. Научные работники принимают активное участие и в работе Дома партактива в Ленинграде.

Однако довольствоваться этим нельзя. Круг лекторов-ученых пока еще недостаточен. Надо энергичнее привлекать наших ученых к пропаганде научных знаний. Значительно чаще следует устраивать выезды таких лекторов в областные, краевые и республиканские центры. Необходимо также усилить руководство научной пропагандой, контроль над ней. Это потребует нетерпимости факты, имеющие место в прошлом, когда под маркой ученых с лекциями выступали мало подготовленные люди.

Проникнувшие на днях общее собрание Академии наук СССР образовало совет по научной пропаганде. Утвержден также план этой работы на 1941 год. Он предусматривает публичные лекции для советской интеллигенции: о роли Ленина и Сталина в развитии марксистской философии, об основных проблемах и новейших достижениях науки, знакомство аудитории с жизнью и деятельностью выдающихся людей науки. Всего намечено 300 лекций, почти половина из них должна быть прочитана на периферии. План включает также мероприятия по развитию научной пропаганды в периодической печати, в кино, по радио.

Пропагандистская деятельность ученых, направленная на вооружение советской интеллигенции теорией марксизма-ленинизма, на расширение культурного кругозора наших кадров, бесспорно, найдет живую поддержку и содействие местных партийных организаций.

1941 год должен стать и станет годом еще более широкого распространения передовых научных знаний среди трудящихся!

## Беспечное отношение к общественному животноводству

(От корреспондента «Правды» по Тульской области)

Руководители Плавского района, Тульской области, занимающиеся вопросами колхозного животноводства только в незначительных или, как говорят здесь, «пожарных» случаях. Сгорел в одном из колхозов свинарник, и работники районных организаций оперативно выехали в колхоз. Пало несколько лошадей — секретарь райкома партии, председатель исполкома районного совета и прокурор посетили колхоз.

— Руги у нас до животноводства не доходят, — говорит секретарь райкома партии тов. Тамошнян.

Многие колхозы Плавского района зима застала врасплох. Здесь совершенно не позаботились о теплом и сытой зимовке скота, не привели в порядок дворы. В первые же месяцы стойлового периода догнаны были отходом молока, резко снижены продуктивности животноводства.

Колхоз в селе Сорочинка — один из крупнейших в районе. За артезианской скважиной в восточном направлении 2,576 гектаров земли, под лугами и пастбищами заняты большие площади. Есть своя крупная, большая мельница, паша на 300 ульев, прекрасный сад. Экономически колхоз крепкий, имеет богатые возможности для всестороннего развития хозяйства. А животноводство в Сорочинке — самая отстающая отрасль артезианского производства.

Нелегальные жеребцы находятся в изобилии, полуразрушенное сарае-конюшня. Часть крыши раскрыта, хотя на дворе ледяная зима. На коней падают хлопья снега. В стойлах так много навоза, что лошади не могут перейти на одного отделения в другое.

Каждая конюшня, а их здесь 5, — это длинный сарай без пола и потолка. Конюшни не оборудованы, окна без стекол, крыши прогнивают. Ворота почти всюду не закрываются. Холодно и в конюшнях. Нет потолка, в стенах проветривания, под застреху наемно стучит снег.

Председатель колхоза тов. Чурыкин беспечно относится к общественному делу. Из-за плохого ухода в 1940 году пало 20 проц. телят, много ягнят и поросят. В колхозе нет ни одного утепленного и подготовленного к зиме помещения, кормят некачественно.

Знают ли о безобразиях, творившихся в Сорочинке, руководители районных организаций? Знают, но предпочитают отмахиваться бездумными упреками по адресу Чурыкина, друски увеличивают его «попутности».

И еще один пример. Колхоз имени Тимирязева расположен в трех километрах от районного центра. Что делается в этом колхозе, руководящие работники не знают. Когда спросили председателя колхоза тов. Лыгина о состоянии животноводства, он иронически ответил:

— Фермы у нас, конечно, есть, а скота их нет.

И это действительно так. Вот свинарник. В покосившихся стенах — щели, по-

толка и пола нет. На ферме — всего 16 свиней. Из-за плохого ухода недавно пало 11 поросят. На молочно-товарной ферме — одна корова, два бычка и семь телочек. Полуразвалившийся сарай, где находится рогатый скот, арендован у члена артели.

Многие животноводческие помещения в районе не приведены в порядок. Говорят — нет леса, стекла... Неверно это! Колхозы «Путь Ленина» и «Красная поляна» расположены по соседству с лесом, имеют много пиленок, но до сих пор не отпилили скотных дворов. Колхозы же «Красный» и «Красный Октябрь» и другие, расположенные на десяти километрах от лесов, проявив инициативу и без помощи районного земельного отдела обеспечили себя лесом, стеклом, построили новые помещения для скота.

Большой отход молока происходит там, где он содержится в непригодных помещениях, где плохо за ним ухаживают, плохо кормят. В колхозе имени 18 марта, например, недавно пало 9 поросят. И где? В неутепленном свинарнике. В колхозе «Коммунар» пало 14 поросят — обгорели сырой картошкой. В колхозе «Трудовой» пало две лошади — накололись на ржавый гвоздь.

О большом падении молока, о преступном отношении некоторых председателей колхозов и заведующих фермами к организации теплой и сытой зимовки скота руководители района знают, но относятся ко всему равнодушно. Но было бы еще хуже, чтобы райком партии или исполком районного совета обсуждали вопрос о падении скота в том или другом колхозе и привлекали виновников к ответственности.

И не случайно отдельные председатели колхозов стали на путь прямого разбазаривания общественного стада. Выпущенный председатель колхоза имени Орлова тов. Никитин продал на рынке половину свиней. К ответственности его пока никто не привлекает.

Многие колхозы, не выполнившие плана развития животноводства, забыли не только скота для общественных нужд. По самым скромным подсчетам, на «утопление» было забито около 150 голов скота. Председатель колхоза им. Чкалова коммунист Ларин, например, зарезал двух бычков.

Опыт передовых колхозов показывает, что быстрое увеличение поголовья скота на колхозных фермах и повышение его продуктивности зависит от того, насколько устойчивы животноводческие кадры. Между тем в Плавском районе — большая текучесть кадров животноводства. Почти половина всех заведующих фермами работает до одного года. Чехарда с животноводческими кадрами продолжается. Зоотехники, ветеринары и другие специалисты животноводства на фермах бывают редко.

Н. ИЛЬНИНСКИЙ.

Плавский район, Тульской области.

## БЕССАРАБЦЫ ОВЛАДЕВАЮТ СТАХАНОВСКИМИ МЕТОДАМИ ТРУДА

ИРКУТСК, 2 января. (Морр. «Правды».) Похороны месяца назад на шахте имени С. М. Кирова треста «Востсибуголь» прибыло 56 бессарабцев. Кировым талом встретили новых граждан Советского Союза.

Старые горняки знали шестую над вышкинскими батраками и безработными, приняв все меры к тому, чтобы в кратчайший срок обучить их горному делу, привить им навыки стахановского труда.

Группировка второго участка тов. Корова за короткое время обучила мастеров навадообойщика бессарабца тов. Кондраткина, в прошлом батрака, не имевшего ни малейшего понятия о горном деле. За 25 дней Кондраткин производственное задание выполнил на 148 процентов.

ХАРЬКОВ, 2 января. (Морр. «Правды».) На Харьковском станкостроительном заводе имени Молотова изготовлен и испытан новый станок — агрегатно-свер-

ляющий станок-пятистопенчик тов. Брус передал свой опыт стахановской работы тов. Добуляку, выполняющему теперь план на 180—200 процентов.

Под руководством опытных рабочих овладели стахановскими методами труда бессарабцы: тов. Рыбак, выполняющий норму на 160 процентов, тов. Венгер — на 158 процентов и другие. Из 23 бессарабцев, работающих на шахте имени Кирова за вышкинскими и навадообойщиками, 17 систематически перевыполняют сменные задания. Они вместе со старыми горняками заложили обязательство ко дню открытия XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) дать тысячу тонн угля сверх плана.

## СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ

Личный полуавтомат непрерывного действия. Производительность станка — свыше 1.000 деталей в смену. Одновременно обрабатывается 8 деталей.

Личный станок вперед. Опыт последних лет ярко показал, какие поразительные результаты дают стахановские методы в конструировании и освоении новых образцов. Теперь сроки проектирования и изготовления машин по сравнению с прошлыми сокращены в 6 раз.

Какие выводы можно сделать из нашего опыта?

Мы считаем, что скоростное проектирование должно прочно войти в практику работы всех предприятий. Решающим условием для этого является: тесное сотрудничество в работе конструкторов, технологов, металлургов, инструментальщиков и всех производственных заводов; наличие опытной производственной и мощной инструментальной баз; тщательная отработка конструкций в чертежах и в опытных образцах; внимательная и строгая проверка всех механизмов и деталей опытного образца; квалифицированный состав работников конструкторского бюро, технического бюро и инструментальщиков.

И еще одно замечание. Практика нашей работы свидетельствует о том, что методы скоростного проектирования обеспечивают высокое качество технологической дисциплины. Иначе не может быть, так как в результате творческого сотрудничества конструкторов и технологов случаи нарушения технологического процесса исключаются на практике.

Многие предприятия и организации руководители предприятий обеспечивают всегда необходимым материалом и оборудованием весь процесс скоростного проектирования и изготовления машин.

Если хочется остановиться на одном существенном обстоятельстве. Благоприятные условия для скоростного проектирования и освоения были созданы на хозяйственных руководителях заводов и партийных организациях. Они постоянно в курсе наших дел, поддерживают наши стремления. Партийные и хозяйственные руководители мобилизуют коммунистов и весь коллектив конструкторов на творческое решение новых технических задач, способствуют росту технической квалификации конструкторов, их сплоченности и политической

## БОЛЬШЕ СОВЕРШЕННЫХ, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СТАНКОВ

(Беседа с директором Ленинградского станкостроительного завода имени Свердлова тов. И. ЧУЙКОВЫМ)

Вечаслав Михайлович Чуйков на XVIII съезде ВКП(б) указывал, что в советской стране нужно развивать не только машиностроение, а передовое машиностроение. Наша промышленность требует станки совершенные, высокопроизводительные. В советском станкостроении завод имени Свердлова занимает первое место. Начиная с 1934 года, завод имени Свердлова перешел на производство современных расточных, продольно-строгольных и специальных станков.

В 1940 году мы работали над освоением совершенно новых станков. Инженер М. Е. Зыльберг создал новые станки для расточных валков-калндров, затем станки для шлифовки этих валков-калндров. Инженер М. Г. Именитов создал новый тип тяжелого строгольного станка «715-Б» с длиной строения 5 метров, с магнитной станиной и прибоном Леонарда. Завод по праву гордится инженером тов. Соколовым, который совместно с инженером тов. Дружинским при помощи всего нашего коллектива создал элестро-копировально-фрезерный станок № 6441. Этот станок по своей производительности не только не уступает станкам фирмы «Беллер», но является более мощным и производительным. Завод уже выпустил один станок инженера Соколова, он установлен и работает на Кировском заводе. Завод приступил к серийному выпуску этих станков.

Необходимо сказать, что в 1940 году наш завод работал неровно. Только в четвертом квартале стали набирать нужные темпы. В октябре мы выполнили план на 106 процентов, в ноябре — на 100 процентов, а в декабре ориентировочно на 110 процентов. 1940 год памятен будет нам также теми крупными нелегальностями, которые были внесены в организацию предприятия.

Указы Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня и 1940, а также постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР о повышении роли мастеров чрезвычайно бла-

готворно сказались на работе завода, повысили уровень организованности предприятия.

Каковы наши задачи на 1941 год? В 1941 году завод имени Свердлова должен освоить и выпустить расточные станки с диаметром шпинделя 110 миллиметров и 150 миллиметров. Эти станки чрезвычайно необходимы нашему народному хозяйству. Заводской коллектив взял на себя обязательство собрать к XVIII Всесоюзной партконференции первый станок с диаметром шпинделя 150 миллиметров, а к 1 марта собрать станок с диаметром шпинделя 110 миллиметров. Это будут станки, стоящие на уровне мировой техники.

Мы будем продолжать серийный выпуск станков Соколова, при чем пакетом выпустить 10 разностей этого станка, различных по габаритам.

В нынешнем году мы обязаны освоить и выпустить станки, сконструированные нашим инженером Именитовым. Завод должен освоить производство 8 типов станков, которые частично освободят страну от импорта.

В нынешнем году мы должны станков больше, чем в истекшем, и по количеству, и по трудоемкости. Но все же мы станков еще очень мало, если сравнить это с теми потребностями, какие ощущает социалистическая промышленность.

В 1941 году мы постараемся укрепить конструкторский и технологический отделы, сблизить работу конструкторов и технологов. У нас часто бывало так, что технолог начинал работу лишь тогда, когда конструктор ее заканчивал. Наша задача — добиться того, чтобы технолог уже в процессе создания новой конструкции обдумывал технологический процесс.

Дать больше совершенных, высокопроизводительных станков для советской промышленности — вот какой мыслью проникнуты инженеры, техники, рабочие завода имени Свердлова.

## БОРЬБА ЗА ПЕРВЕНСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

(Беседа с директором Сталинского завода имени Сталина тов. С. ЛЯДОВЫМ)

Когда во второй половине прошлого года началось всесоюзное соревнование металлургических заводов, коллектив рабочих и командиров завода имени Сталина отставал. План трех кварталов 1940 года завод не выполнял. Имелись большие убытки. Неблагополучно было и с выполнением плана по заказам.

Сильно помогло нам постановление партии и правительства о черной металлургии. Оно вооружило металлургов, создало нужные условия для рывка высокопроизводительной работы. Сильно уже не задерживало. Предприятия получали техническую и материальную помощь. Были мобилизованы и внутризаводские резервы.

В цехах развернулась серьезная борьба за выполнение задания не только по количеству, но и по качеству. Но инициатива мастера Бубнова сталеплавильных цехов в соревновании на выпуск каждой плавки строго по анализу.

Хозяйственным руководителям последовало постановление партийной организации завода. В цехах были проведены партийно-технические конференции. Горячо обсуждали, как добиться применения передовой техники, укрепить трудовую дисциплину, повысить доходность предприятия.

С октября истекшего года завод стал работать ровнее, перевыполняя план по всему металлургическому циклу. Прибыль, полученная в октябре и ноябре, покрывала убытки предыдущих 9 месяцев.

Жюри всесоюзного социалистического соревнования металлургических заводов и цехов включило наш завод в число претендентов на звание «Лучший металлургический завод СССР».

Постановление жюри вызвало новый производственный подъем. Борьба за первенство усилилась. Но у нас оказалась крепкая «соперница» — Днепродзержинский завод имени Дзержинского. За ходом соревнования в Днепродзержинске следил все командиров и рабочие завода. Личные сводки показывали, что днепродзержинцы не отстают.

В Советском Союзе по различным вопросам техники в порядке информации издается большое количество журналов, брошюр, бюллетеней, карточек, листовок. Издаются они различными организациями: Институтом технико-экономической информации Госплана СССР (ИНТЕИ), Государственной научной библиотекой Наркомугля, Центральной научно-технической библиотекой Наркомпроса РСФСР, Домами техники и бюро технической информации наркоматов, главков и предприятий. Практика показала, что эти организации в значительной своей части дублируют работу.

Особое место среди этих организаций занимает Институт технико-экономической информации Госплана СССР. Он призван обслуживать предприятия, наркоматы и правительственные органы научно-технической информацией о новинках советской и иностранной техники и осуществлять обмен производственным и в частности станковским, опытом между предприятиями. По различным вопросам техники издаются карточки, журналы «Новости техники» и справочно-информационные бюллетени.

За последние полгода объем работы института значительно вырос. Карточка составляется 5.500 предприятиями, ее тираж составляет 13 миллионов экземпляров. Выпущено 36 брошюр о методах работы стахановцев-многостаночников в различных отраслях промышленности.

Несмотря на увеличение объема работы института, она еще не стоит на необходимом научном уровне. Фонд документальных материалов, имеющий свыше миллиона экземпляров описаний по различным во-

здержания упорно отстаивают свои мнения и никому не хотят уступить первенства.

Коллектив завода выполнил в четвертом квартале обязательство, заложенное в соревновании металлургов. Выплата чужна в четвертом квартале по сравнению с третьим поднималась на 10 процентов, выпуск станков — на 29 процентов, производство продукции — на 32 процента. Себестоимость продукции за это время снижена на 4 процента, производительность труда возросла на 24 процента. В четвертом квартале довели освоили выплавку малофосфористого и зеркального чугуна, сталеплавильники — хромистой стали.

В новый хозяйственный год завод вступил подготовленным. Мы уверены, что морозы не нарушат четкой работы цехов и агрегатов. В наступившем году заметно увеличится выплавка высококачественных сталей. Будем давать много малофосфористого чугуна. Резко возрастет производство чугуна, стали и проката.

Первый этап социалистического соревнования металлургов заканчивается. Днепродзержинцы находят, что они завоевали первенство. Но нам кажется, что у нас лучшие качественные показатели. Мы ждем слова жюри всесоюзного соревнования металлургов. Оно справедливо решит, кто победил.

Разумеется, борьба за первенство только начинается. В дальнейшем соревновании победит и прочно закрепит свои позиции тот завод, который будет ровнее работать, устойчивее достигать рекордов. Коллектив нашего завода верит в свои силы и настойчиво стремится, чтобы на заводе имени Сталина разменялись переходящие красные знамена «Правды», Наркомметалла и ЦК профсоюзов.

Сейчас весь коллектив завода борется за то, чтобы и открытию XVIII Всесоюзной партийной конференции дать тысячу тонн металла сверх плана.

Сталино. (По телефону.)

## ЕЩЕ О ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОБМЕНЕ ОПЫТОМ\*)

Хорошо поставленная информация о новейших технических достижениях в СССР и за границей и внедрение новой техники необходимы друг от друга. Руководители предприятий, цехов и районных работников промышленности обязаны быть в курсе технических достижений.

В Советском Союзе по различным вопросам техники в порядке информации издается большое количество журналов, брошюр, бюллетеней, карточек, листовок. Издаются они различными организациями: Институтом технико-экономической информации Госплана СССР (ИНТЕИ), Государственной научной библиотекой Наркомугля, Центральной научно-технической библиотекой Наркомпроса РСФСР, Домами техники и бюро технической информации наркоматов, главков и предприятий. Практика показала, что эти организации в значительной своей части дублируют работу.

Особое место среди этих организаций занимает Институт технико-экономической информации Госплана СССР. Он призван обслуживать предприятия, наркоматы и правительственные органы научно-технической информацией о новинках советской и иностранной техники и осуществлять обмен производственным и в частности станковским, опытом между предприятиями. По различным вопросам техники издаются карточки, журналы «Новости техники» и справочно-информационные бюллетени.

За последние полгода объем работы института значительно вырос. Карточка составляется 5.500 предприятиями, ее тираж составляет 13 миллионов экземпляров. Выпущено 36 брошюр о методах работы стахановцев-многостаночников в различных отраслях промышленности.

Несмотря на увеличение объема работы института, она еще не стоит на необходимом научном уровне. Фонд документальных материалов, имеющий свыше миллиона экземпляров описаний по различным во-

просам техники, комплектовался в течение нескольких лет малоаквалифицированными работниками. Документальный справочный фонд не пополнился всей выходящей технической литературой. Теперь, когда институт укомплектован квалифицированными инженерами кадрами, срочно проводится работа по упорядочению фонда материалов.

Институт не имеет собственной полиграфической базы, поэтому запаздывает с выпуском своих изданий.

Надо добиться серьезного улучшения работы ИНТЕИ и сосредоточить в институте основную работу по переводам из иностранных журналов. Можно только приветствовать предложение, высказанное на страницах «Правды» о передаче институту научной библиотеки Наркомугля, которая располагает более чем миллионом томов различной технической литературы, выписывает почти те же, что и институт, иностранные журналы и проводит аналогичную работу по библиографии, издавая брошюры о производственном опыте. Государственная научная библиотека обслуживала прежде всю тяжелую промышленность. После разукрупнения наркоматов библиотека была передана в ведение Наркомугля. Теперь она и ее филиалы в различных городах Союза берут направление в основном на обслуживание только Наркомата угольной промышленности. Это явно недоцелесообразно.

На предприятиях, в главках, наркоматах существует бюро технической информации, при чем параллельно с ними существуют бюро по рационализации и изобретательству (БРИЗы). Оба бюро по существу являются лишними и производственным аппаратам, упраздняя бюро и возлагая дело технической информации и внедрения новой техники на технические отделы. За внедрение новой техники должны нести ответственность директора и главные инженеры заводов.

Д. СТОЛБОВ.

Кандидат технических наук.

## СКОРОСТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОСВОЕНИЕ МАШИН

(Из опыта конструкторов одного завода)

Будьто технологический дисциплины во многом зависят от культуры конструктора машин. Она должна быть простой по устройству и обращению, качественной и красивой.

В прошлом наблюдалась большая отрыв проектирования от производства. Технолог не привлекался к предварительной разработке чертежей машин. Проектирование машин длилось годами, а производственный цикл их изготовления значительно затягивался. При этом технология неоднократно пересматривалась, а стоимость машин резко возрастала.

В 1936 году коллектив конструкторов нашего завода получил небольшую производственную базу, и мы приступили к проектированию деталей новых образцов машин. Наличие своей базы позволило нам коренным образом пересмотреть всю систему конструирования машин и приступить к изготовлению деталей для новых образцов.

Как показала практика, решающим условием обеспечения технологической дисциплины, повышения качества и сокращения сроков проектирования является тесное сотрудничество в работе конструкторов с технологами.

Эскизный проект новой машины по существу рождается в результате творческой работы главного конструктора, технолога и металлурга. В нем глубоко отражаются творческие замыслы конструктора и технолога. При дальнейшей конструктивной разработке эскизного проекта конструкторы совершенствуются. В конструкторы широко используются унифицированные отдельные детали и механизмы. Пользуясь стандартами, мы сократили количество марок металлов. Применяя типовую технологию и инструментариум, мы значительно упростили освоение новой машины в серийном производстве.

Для того, чтобы еще больше сократить период времени для подготовки производства, мы предварительно занимаемся разработкой технологии на отдельные детали и одновременно приступаем к изготовлению инструментов и приспособлений. В процессе конструктивной разработки маши-

нальный законченный механизм параллельно осваивается в производстве.

Могут сказать, что это обстоятельство сопряжено с большим риском. Но риск должен быть технически обоснован. Это значит, что конструктор должен гарантировать надежность работы машины, ее прочность, удобство обслуживания и высокую производительность. Это возможно обеспечить лишь только в том случае, если кадры конструкторов являются высококвалифицированными, если конструкторы машины тщательно просерены расчетом на прочность и расчетом допусков, если конструкция предварительно проверена конструкцией, кинематической проверкой. Наконец, это возможно при условии изготовления (строга по чертежам) опытного образца. И еще одно условие: надо иметь опытно-производственную базу и производить тщательное испытание изготовленного опытного образца. Все это вполне возможно осуществить. Об этом свидетельствует наша практика.

Технологическое бюро горячей и холодной обработки должно обеспечить качественную технологию и инструментариум в кратчайший срок. Наряду с этим надо добиться, чтобы инструментальные цехи быстро изготавливали инструментариум. Основными в сокращении сроков проектирования и изготовления машин являются совмещение (параллельность) работ. В проектировании это выражается с начала в скорейшей разработке расчетов чертежа. Для этого мы привлекаем технологов по холодной и горячей обработке металлов. Как правило, чертежи наиболее сложных деталей и литые выпускаются с таким расчетом, чтобы впоследствии не задерживать сборку.

Современный просмотр всех чертежей в значительной степени сократил число изменений, вносимых в чертежи во время разработки технологического процесса. Метод параллельного проектирования и изготовления машин прочно вошел в практику нашей работы. Все готовые детали своевременно поступают на сборку, что значительно способствует ускорению изготовления машины. Раньше разрабо-

танный чертеж на конструкцию образца подписывался только конструкторами. Теперь чертежи предварительно проверяются и подписываются главным технологом завода, а затем представляются на окончательное утверждение главного конструктора. Это упростило технологию разработки чертежа и во многом обеспечило повышение качества изделий.

При запуске в серийное производство опытный образец машины подвергается тщательной проверке. Тем самым своевременно устраняются возможные недостатки в механизмах.

Совместная работа конструкторов и технологов по унификации деталей машин дала возможность значительно сократить их число. Если четыре месяца тому назад на некоторых машинах применялись агрегаты различных конструкций, состоявшие из 339 наименований, то теперь разработанный агрегат, имеющий значительно меньше наименований. В результате отпала необходимость разрабатывать технологические процессы на 200 деталей, что в свою очередь на два месяца сократило сроки проектирования машин.

Творческие искания привели нас к дальнейшему уменьшению сроков проектирования. Мы наглядно убедились на практике



П А Р Т И Й Н А Я Ж И З Н Ъ

Кандидаты в члены ВКП(б) с просроченным стажем

Больше восьми лет прошло, как тов. Бесчаснов принял кандидатство в члены ВКП(б). За это время немало разностей в жизни Бесчаснова. Он работал на заводе имени Кирова, на котором работает мастером тов. Бесчаснов, приобрел серьезные знания, повысил производственную квалификацию, расширил свой культурный и политический кругозор. Многие из них выдвинуты на руководящие посты.

Но может похвалиться своим ростом лишь тов. Бесчаснов. Уровень его знаний по своему политическому развитию выносятся в первую очередь сам кандидат партии, который проявил исключительную беззаботность. Но нельзя обойти и партийную организацию цеха № 1, которая, приняв тов. Бесчаснова в свои ряды, забыла о нем, о его воспитании.

Вступив в партию, тов. Бесчаснов не почувствовал на себе влияния парторганизации. Ему не дали никакого партийного поручения, не вовлекли в активную общественную жизнь. Постепенно тов. Бесчаснов оторвался от организации. Заметили, что он выпадает. Последовало решение партийного собрания: на тов. Бесчаснова наложить взыскание. Это было в 1934 году. Вот и все, что сделала за восемь лет парторганизация по воспитанию тов. Бесчаснова.

Это — не единственный пример. На Брянском заводе имени Кирова около 200 кандидатов партии. И в большинстве из них давно просрочен кандидатский стаж. Есть немало кандидатов партии со стажем до 10 лет. Запасная партийная организация не ведет систематической воспитательной работы с кандидатами. Для некоторых кандидатов прохождение кандидатского стажа превратилось в пустую формальность.

Не лучшее положение и в ряде других партийных организаций города. Даже после последнего постановления ЦК ВКП(б) некоторые руководители парторганизаций допускают грубые ошибки в руководстве делом приема в члены партии, в воспитании кандидатов. Вместо кропотливой повседневной воспитательной работы с кандидатами партийное собрание резерва проводников станции Брянск-1 в присутствии секретаря тов. Габеева приняло одностороннее решение: «Обязать кандидатов с просроченным стажем немедленно представить документы для принятия в члены ВКП(б)».

Нечего доказывать, что такое решение является вредным, противоречащим указаниям ЦК ВКП(б) о строгом индивидуальном отборе в партию.

Получается это потому, что и сам Брянский горком партии недостаточно серьезно относится к приему в партию, не проявляет должной заботы о воспитании кандидатов. В октябре 1940 года на пленуме горкома выступил с докладом о выполнении последнего постановления ЦК ВКП(б) заведующий оргинструкторским отделом тов. Шугаев. Его доклад не устроил членов пленума. Тов. Шугаев почти ничего не сказал о воспитании кандидатов, об исправлении ошибок, допущенных парторганизациями при приеме в партию.

Решено было на очередном пленуме горкома отдельно поставить этот вопрос в повестку дня. Так и сделали. На очередном пленуме, помимо вопроса о пропаганде, в повестку дня внесен отчет о приеме в партию. Но к удивлению собравшихся, вместо доклада о том, как выполняются постановления ЦК ВКП(б), была сделана небольшая информация. Вопрос о работе с кандидатами опять оказался забытым. Без всякого обсуждения отчет один из членов бюро горкома зачитал заранее приготовленную резолюцию, ее проголосовали и этим ограничилось.

Слабая воспитательная работа с кандидатами дает себя знать: в городской партийной организации 700 человек имеют просроченный кандидатский стаж.

БЮРО ОБКОМА ПАРТИИ ОБСУЖДАЕТ НОМЕР РАЙОННОЙ ГАЗЕТЫ

УЛАН-УДЭ. 2 января. (Морр. «Правда»). Пioneры и школьники Кабалского района, Бурят-Монгольской АССР, шествуют над колхозными животноводческими фермами, помогая колхозникам вырастить и сохранить племенную молодиль. Лучшие пионеры-шестидесятники участвуют в Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Кабалская районная газета «Сталинский путь» широко освещает на своих страницах работу школ и пионерских отрядов в помощь фермам.

Недавно газета «Сталинский путь» посетила пионеров кабалской средней школы, осуществляющих шефство над колхозными животноводческими фермами, старинцу, где пионеры рассказывали о своих достижениях.

Бурят-Монгольский обком партии заинтересовался инициативой газеты «Сталинский путь» и на заседании бюро подробно обсудил эту статью. Отметил хорошую инициативу газеты, обком ВКП(б) предложил всем райомам партии помочь пионерским отрядам широко внедрить шефство над колхозными животноводческими фермами. Редакция районной газеты предложено систематически освещать на своих страницах опыт лучших пионерских отрядов в осуществлении шефства над животноводством.

О ЗАСЕДАНИЯХ ПРАВЛЕНИЙ КОЛХОЗОВ

КРАСНОДАР. 2 января. (Морр. «Правда»). Исполнительный комитет колхозов в практике проведения заседаний правлений колхозов. На бюро райкома выяснилось, что правления колхозов «14 Октября», имени Крупской и другие не имеют плана проведения заседаний правлений колхозов. На заседаниях разбирают случайные вопросы. Принятые решения часто не записываются в протоколы. Сами протоколы пишут небрежно.

Райком вынес по этому вопросу обстоятельное решение, рекомендовал колхозам иметь план заседаний правлений, готовиться к каждому заседанию, тщательно оформлять протоколы.

ГОТОВИТЬ РЕЗЕРВЫ ПАРТИЙНЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КАДРОВ

На столе — высокая папка аккуратно сложенных дел. Указывая на нее рукой, секретарь Краматорского горкома КП(б)У Абрамченко говорит:

— Это наши кадры. 200 человек насчитывается сейчас у нас в резерве. Беру и выдвигай на руководящую работу. Да неужели у вас нет спроса на кадры?

— Представьте, что да. Правда, есть нужда в квалифицированных опытных работниках, а таких как раз мы и не имеем.

— Какую же выдает работу с резервом, чтобы подготовить нужные партийно-хозяйственные кадры?

— Собственно говоря, какую же работу мы можем вести? Все, что от нас зависит, — сделать. Вышли на учет всех, кого можно выдвинуть. Завели на них личные дела, кое с кем побеседовали. А что еще можно делать?

Заведение секретаря горкома тов. Абрамченко полностью отражает поручения практики работы отдела кадров. Создание резерва партийно-хозяйственных кадров при горкоме здесь понимают как узкоформальное дело. Работники горкома считают, что для того, чтобы создать резерв, достаточно выявить коммунистов-активистов и записать на них анкету. Воспитание же резерва, обучение его большевистскому стилю руководства отводится на задний план или совсем не осуществляется. Не соответствует действительности и заявление секретаря о том, что некуда выдвигать кадры из созданного резерва.

Краматорск — крупнейший индустриальный центр Донбасса. Здесь находится машиностроительный, металлургический, коксохимический, цементный заводы, десятки предприятий местной промышленности. За годы сталинских пятилеток значительно вырос и город с его хозяйством. Десятки тысяч рабочих и интеллигентов заняты на предприятиях и в учреждениях. Спрос на кадры, и не только на «квалифицированные», но и на «архивные», огромен. Чтобы удовлетворить его полностью, нужно систематически готовить партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и торговых работников. А этого-то в Краматорске как раз и нет. Здесь не знают свои кадры, не работают с ними, не воспитывают их.

Мы наблюдали, как у секретаря по кадрам подбирали работников для школ ФЗО и ремесленных училищ. Из шкафа извлекли папки дел по учету кадров. Пять человек, склонившись над анкетой, «компоновали» будущие школы мастеров. Ни об одной из названных кандидатур никто не мог сказать больше того, что написано в анкетных данных.

Поверхностное знание кадров, суждение о том или оном руководителем работы по анкетным данным, нередко приводит к плачевным результатам. Неудачен был подбор отдельных работников даже в аппарате горкома партии.

Было бы, конечно, ошибочно сказать, что все работники, подобранные отделом кадров горкома, не смогли пройти проверку. За время, прошедшее после XVIII

съезда ВКП(б), в Краматорске выдвинули на руководящую партию, хозяйственную и советскую работу большое количество молодых активистов. Значительно укреплены торговые организации, улучшилось положение с техническими кадрами на заводах за счет передвижения инженеров и техников из аппарата на производство.

Но, выдвинув растущих товарищей на руководящую работу, горком на второй же день забывает о них, упускает из виду молодых работников, не следит за их ростом, не помогает им совершенствоваться. На последних выборах руководящих партийных органов 79 человек впервые пришли на руководящую партию работу. И вполне закономерно эти коммунисты требовали помощи в горкоме, так как они не имеют необходимого опыта руководящей работы. Вместо того, чтобы серьезно, повседневно помогать этим кадрам в практической их работе, в повышении идейно-политического уровня, горком решил отнимать махом решить эти вопросы. Был организован двухдневный семинар. Его прослушали 50 человек.

— А как остальные?

— Кое с кем индивидуально побеседовали. Рассказали об обязанностях и поощряли учиться на практике. Нет лучшей школы, чем практика, — говорит тов. Абрамченко.

Правда, в горкоме партии иногда собирают секретарей первичных партийных организаций, но на этих совещаниях меньше всего говорят о практике партийной работы, об опыте лучших секретарей партийных организаций. Совещания, как правило, создаются для «выявки». И вполне понятно, что такие совещания очень мало дают молодым партийным работникам.

Такая практика работы с кадрами привела к тому, что многие, не получившие должного руководства товарищами были сняты с работы как «неисправившиеся». Уже после выборов руководящих партийных органов в первичных организациях Краматорска освобождены от работы как «неисправившиеся» многие секретари партийных организаций. На крупнейшем заводе им. Сталина на протяжении восьми месяцев не было секретаря заводского партийного комитета. Работу вели два заместителя секретаря поочередно. В горкоме это объясняют тем, что никак не могли подобрать подходящей кандидатуры на эту работу. Партийные работники Краматорска рассказывают:

— У нас в горкоме особенно известны два отдела — отдел кадров и оргинструкторский отдел. Первый очень часто готовит проекты на бюро горкома о выдвинутых, а второй — о снятии. Получается так, что люди постоянно в движении, по долгу на одной работе не задерживаются, а это и на работниках, и на самой работе отражается болезненно.

И это все потому, что в Краматорске поверхностно подходят к проверке, изучению и выдвинутым кадрам, не оказывают повседневной поддержки выдвинутым товарищам, не создают настоящий резерв партийно-хозяйственных кадров.

г. Краматорск. Д. АКУЛЬШИН.

По следам материалов «Правды»

«НОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН ПЛОХО РУКОВОДИТ СТРОИТЕЛЬСТВОМ»

Обсудив статью под этим названием («Правда» за 16 декабря), бюро Ново-Промышленного района партии гор. Калинин признало ее совершенно правильной. Бюро райкома отметило, что бюро не обеспечило систематической проверки исполнения своих решений, не организовало контроля за ходом строительно-монтажных работ на стройках новых предприятий.

Бюро райкома приняло ряд мер для успешного окончания строительства. Первичным парторганизациям предложено направить все усилия коммунистов на укрепление дисциплины и трудовой дисциплины, организовать социальное соревнование, улучшить партийно-массовую работу.

АЛЕКСАНДР ПАРХОМЕНКО

В г. Ворошиловграде, на улице К. Маркса, сооружен в виде арки памятник. Над колоннадой памятника бегут серебряные нити: «Слава героям обороны Луганска — борцам за дело пролетарской революции». За гранеными колоннами на арматурных досках золотыми буквами высечены их имена.

Этот скромный список начинается Пархоменко А. Я., а за ним идет еще двести двадцать имен и фамилий.

Отличный из бронзы, Пархоменко с доски вышел на правое крыло памятника. Через плечо у него мундир, в правой руке — бинокль, а левой поддерживает саблю. Готовый каждую минуту шагнуть вперед, он весь пропитан безграничной отвагой и глубокой верой в победу рабочего класса.

Помни памятника, за сквером, лежит, окруженный высокой стеной, завод, называвшийся когда-то патронным. В 1906 г. с этого завода уезжал шаровница Александра Пархоменко за «политическую неблагонадзорность». Администрация не ошиблась: Пархоменко стал большевиком еще два года до этого. По заданию партийного комитета он распространял прокламации на заводах, организовывал и руководил боевым отрядом, сажал ученика и обучал других стрельбе из револьвера, метанию бомб, отбыванию полицейских набегов.

В поисках работы Пархоменко должен был покинуть весь юг России, но через «неблагонадзорность» не было закрыты ворота, так как «черные епископы», где красноволосый и его имя, рассказывал по всем предприятиям. Кроме того, за Пархоменко, как за большевиком-полноценным, по пятам следовала полиция. От призыва жить в революцию и неутомимый, Пархоменко, подбавляя жуту, говорил:

— Вот так и географию выучим, в школу не пришлось. Подем еще в Дебальцево!

И они ехали в Дебальцево, но после первой же массовой им организованной, его арестовывают и суют: по арестовывают в Севастополе и снова суют. Пархоменко улетает только через десять лет снова устроиться в Луганск на патронном заводе, который в это время работал уже «на оборону».

Мировая война второй год уже калечила людей. На фронт шли и ночи пали ашедоны с поношениями. Они теперь состоя-

ли преимущественно из тех, кто не мог больше мириться с грабежами, творившимися на шахтах и заводах, официально работавших «на оборону». В одном из таких ашедонов в 1916 году отпраздновали в запасной батальон и Александра Пархоменко, как организатора забастовки на патронном заводе.

Попав сперва в Воронеж, а потом в Москву, Пархоменко с расправленным языком им солдатам выходил в февральские дни 1917 г. на улицы Москвы для свержения монархии. На заседании Горюхонской думы, куда его солдаты избрали депутатом, он среди несомненного горюхонского старателя изложил «отцам города» манифест большевиков, а когда горюхонская голова огласила, что в Петрограде войска переходят на сторону рабочих, Пархоменко громовым голосом выкрикнул:

— Значит точка! Теперь царь амба. Да здравствует демократическая республика!

После февральской революции партийный комитет вызвал его в Луганск. Здесь контрреволюция начала поднимать голову, особенно после прибытия гайдамацкого полка Центральной рады. Необходимо было вооружить рабочих. При помощи Ворошилова, возвратившегося к тому времени в Луганск и возглавлявшего уже Совет рабочих депутатов, улаживая расхождение в Харьковские вилки и пугающие. Вагон с оружием под видом «строительных» прибыл в Луганск, но об этом разведка гайдамакам.

Пархоменко командовал боевыми отрядами. Ожидая атаки, он заблаговременно расставил на стрелках охрану из рабочих, но когда началась свалка, сам выскочил на перед паровоза и, угрожая бомбой, закричал:

— Отойдите, вы, задропаны! Оружие нужно революции, а я чтобы контро отдал.

Противник отступил. Рабочие, имея теперь в руках оружие, выгнали из города гайдамаков, обезоружили бану местных анархистов и смогли еще послать отряд красногвардейцев в помощь третьей армии, борющейся с Колчаком.

Команда бронепоезда горюхонца себя анархистами, никак не приказав местного комитета подчиняться на фронт. Команда требовала права производить в городе аресты, накладывать контрибуции и искала

8.800 СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА МГК ВКП(б)

В университете марксизма-ленинизма МГК ВКП(б) начались лекции по главным направлениям истории ВКП(б), философии, политэкономии, истории международных отношений, истории народов СССР, всеобщей истории и литературе. Слушателями их являются около 4.200 партийных работников, хозяйственников, инженеров, экономистов, врачей, педагогов, юристов. К числу лекций привлечены выдающиеся ученые и специалисты.

Значительно возрос контингент слушателей двухгодичных курсов университета. На первый курс принято дополнительно свыше 1.600 человек, которые приступили уже к занятиям.

В течение двух лет слушателями будет прочитан курс лекций по истории ВКП(б), диалектическому и историческому материализму, политической экономии, по актуальным вопросам социалистического строительства и международного положения. Дополнительно к лекционному курсу относятся время на консультации и семинарские занятия.

Кроме отделения при Доме ученых, университет имеет свои филиалы при Доме инженера и техника им. Дзержинского, Сельскохозяйственной академии им. Тимирязева, клуба союза советских писателей, Дома кино и др. В ближайшее время отбываются новые филиалы при горкомском Доме учителя, НКПС и Доме архитектора.

Слушателями циклов лекций и двухгодичных курсов университета являются сейчас 8.800 человек. С открытием новых филиалов количество слушателей возрастет до десяти тысяч. (ТАСС).

КРАЙКОМ ПАРТИИ О РАБОТЕ КОЛХОЗНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

БАЙРАУЛ. 2 января. (Морр. «Правда»). Алтайский крайком ВКП(б) заслушал отчет секретаря комсомольской организации колхоза «Завести Ленина», Старобаринского района, тов. Колосовского об участии комсомольцев в общественно-политической жизни колхоза.

Комсомольцы оказали правлению колхоза практическую помощь в своевременном проведении весеннего сева и уборки урожая. По инициативе комсомольцев были вскрыты недостатки в подготовке к уборке урожая и хлебопаша. На собраниях комсомольской организации время от времени слушались сообщения председатели правления колхоза, бригадиров, заведующих животноводческими фермами, заводских по отдельным вопросам колхозной жизни. Все это положительно сказывается на работе колхоза. В этом году колхоз во-время закончил уборку урожая, досрочно выполнил план хлебопаша.

Вместе с этим крайком ВКП(б) отметил, что комсомольская организация колхоза «Завести Ленина» еще недостаточно глубоко выступает в экономическом колхозном производстве и проходит мимо ряда важнейших вопросов колхозной жизни. Недостаточно используются внутренние возможности колхоза для повышения урожайности и дальнейшего подъема животноводства. Комсомольская организация слабо занимается вопросами социалистического соревнования, не организует учебу колхозников. Массовая политическая работа в колхозе — на низком уровне. Среди комсомольцев мало агитаторов. Комсомольская организация недостаточно проводит культурно-массовую работу среди колхозников, слабо привлекает молодежь к сельскохозяйственным профессиям.

Подобные недостатки имеются в работе и других колхозных комсомольских организаций Старобаринского района. Крайком ВКП(б) отметил, что райком партии слабо помогает в работе колхозных комсомольских организаций. Крайком обязал райком всемерно поддерживать и развивать инициативу колхозных комсомольских организаций, помогать им в организации пропаганды марксизма-ленинизма.

Подобные недостатки имеются в работе и других колхозных комсомольских организаций Старобаринского района. Крайком ВКП(б) отметил, что райком партии слабо помогает в работе колхозных комсомольских организаций. Крайком обязал райком всемерно поддерживать и развивать инициативу колхозных комсомольских организаций, помогать им в организации пропаганды марксизма-ленинизма.

Подобные недостатки имеются в работе и других колхозных комсомольских организаций Старобаринского района. Крайком ВКП(б) отметил, что райком партии слабо помогает в работе колхозных комсомольских организаций. Крайком обязал райком всемерно поддерживать и развивать инициативу колхозных комсомольских организаций, помогать им в организации пропаганды марксизма-ленинизма.

Подобные недостатки имеются в работе и других колхозных комсомольских организаций Старобаринского района. Крайком ВКП(б) отметил, что райком партии слабо помогает в работе колхозных комсомольских организаций. Крайком обязал райком всемерно поддерживать и развивать инициативу колхозных комсомольских организаций, помогать им в организации пропаганды марксизма-ленинизма.

НЕДОСТАТКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКИ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ

Средняя школа уделяет физике довольно много учебного времени (507 часов). Однако время это используется далеко не так, как следует. Неполноту проверки работы средней школы дают приемы экзаменов в вузы и групповые занятия со студентами первого курса. Десятилетний опыт приемных испытаний в вузы и работы со студентами первого курса (в особенности по Московскому институту стали) приводит меня к заключению, что экспериментальные навыки и конкретные знания учащихся средней школы по физике крайне недостаточны.

Значительная часть поступающих в вузы не умеет пользоваться простейшими измерительными инструментами и приборами: штангенциркулем, микрометром, лабораторным термометром (встряхивают его, как медицинский), ареометром, барометром, техническими весами, амперметром, вольтметром и др. Еще хуже обстоит дело со знанием устройства и принципа действия простейших орудий труда, машин и приборов: наклонной плоскости, клина, винта, блока, ворота, рычага, форсунки, центробежного регулятора и насоса, гирометра и др.

Важный недостаток обучения физике в средней школе — это слабые фактические знания учащихся вообще и знания единиц измерения и физических констант в особенности. Из нескольких тысяч учащихся, проэкспериментированных на приемных испытаниях, только десятки знали основательно системы единиц измерения. Самая большая путаница относилась к технической системе и, в частности, к вычислениям давления. На приемных испытаниях этого года в Институте стали мы 50 учащихся дали задачу: выразить в технических единицах массу тела весом в 4 кг. Из 50 экзаменовавшихся только 8 человек дали правильные ответы.

Неблагополучно обстоит дело и в части знания физических констант и коэффициентов: плотности и тепловые коэффициенты основных металлов и жидкостей, константы основных проводников, механический эквивалент тепла и т. п.

Слабость относится к известной мере и к тем, которые поступили в вузы, как отличники.

По некоторым важным разделам физики средняя школа не дает учащимся необходимых знаний. Значительная часть уча-

щихся, формулируя второй закон Ньютона, на вопрос — вычислите приложенную силу к определенному телу, движущемуся равномерно и прямолинейно, — дает ответ в виде несуществующих соотношений между механическими величинами, тогда как известно, что в этом случае сила равна нулю. Сила представляется, как нечто внешнее, не связанное с каким-либо телом.

Знание третьего закона Ньютона обычно ограничивается только его формулировкой. Оно не конкретизировано применением этого закона к анализу простейших движений тел. Не лучше обстоит дело с такими понятиями, как количество движения и кинетическая энергия. Знания учащихся в части этих понятий ограничиваются только их количественным выражением. В результате этого при решении задач на неупругий удар часто применяется закон сохранения кинетической энергии. В частности, такие понятия, как теплоспособность тела, сопротивление проводника, электроемкость тела и др., определяются только как некоторые алгебраические величины, выражаемые соответствующими формулами. Знание закона Ома и закона Джоуля-Ленца часто исчерпывается только их математической формулировкой.

Таким образом, количество и формулы оторваны от конкретных свойств и взаимодействий тел, от конкретных качеств и процессов, которые ими выражаются. Всякая неудовлетворительность обстоит дело с развитием у обучающихся навыков в основном и самостоятельном применении основных понятий и законов к решению практических задач. Обычно экзаменуемые решаются самостоятельно только такие задачи, которые требуют простой подстановки данных величин в известную формулу. К сожалению, в некоторых средних школах преимущественно и решаются задачи именно такого рода.

Нужна основательная перестройка обучения физике в средней школе, чтобы устранить указанные недостатки. Либеральное отношение средней школы к слабым знаниям учащихся приводит к ложному представлению у них о возможности получить без больших трудностей не только среднее, но и высшее образование.

Доцент Г. ДАВЫДОВ.

ПЛАТИАТОРЫ

Несколько месяцев назад называвший себя профессором политической экономии Мелехов был уличен в беспрестанном плагиате. В представленной им диссертации на соискание ученой степени кандидата наук наиболее яркие места были списаны из брошюры, вышедшей в 1930 году в издательстве «Прометей». Ученому совету исторического факультета Среднеазиатского государственного университета пришлось дважды отказать чистописанному Мелехову.

Вслед за Мелеховым в плагиате попался один из преподавателей педагогического института. Но совсем позорный случай имел место в педагогическом институте. В плагиате был уличен заведующий кафедрой политической экономии Ташкентского юридического института внештатный лектор ЦК КП(б) Узбекистана Ахмедов.

Чрезвычайно показательны обстоятельства, при которых произошло обвинение Ахмедова. По предложению Всесоюзного комитета по делам высшей школы к защите диссертации о влиянии ростовщического капитала на развитие хозяйства в дореволюционном Туркестане Ахмедов был допущен без сдачи кандидатских экзаменов. Выступившие на заседании ученого совета официальные молчали — преподаватели политэкономии Ипполит и Зорин наперебой превозносили работу диссертанта.

О. ЧЕХОВИЧ.

Аспирант Среднеазиатского государственного университета.

КОЛХОЗНЫЕ ТУРБИНЫ

Производство колхозных турбин типа «Френсис» мощностью в 65 киловатт. Первая серия будет состоять из 25 турбин.

Производство колхозных турбин типа «Френсис» мощностью в 65 киловатт. Первая серия будет состоять из 25 турбин.

под руками команд, встретив Григорьевцев под Екатеринославом.

Вскоре Екатеринослав был отпущен от Григорьевцев.

Не успел еще развиться тем от последних стычек, как на обесцененную и обрабленную Советскую Украину напала натравленная Антанта Польша. Когда уже Киев был захвачен противником, в Ростове в то время в составе Первой конной армии начиналась формирование 14-й кавалерийской дивизии. Сделав тысячекиллометровый переход, она в мае 1920 г. прибыла на польский фронт. Командовал дивизией Александр Пархоменко. Его широкая грудь украсила орден Красного Знамени.

Уже после первых стычек с неприятелем и особенно после захвата польского бронепоезда и целого ашедоны с военным снаряжением на станции Попельной за 14-й кавалерийской установилось название — «леопобойцы». Неустрашимостью отличался в особенности ее командир. Высок, широкоплеч, с черными казацкими усами и веселой улыбкой на отстраненном лице, он шел куда на всякую опасность. И когда 5 июня Пархоменко перенес свою дивизию на прорыв неприятельских укреплений, леопобойцы, уверенные сражение в своих окопах за пугливый колючих заграждений, не смогли устоять перед стремительностью и силой этой атаки.

С прорыва под Самогородком началось общее отступление польской армии. Преследуемая на пятим Первой конной армией, она уже не смогла падога зацепиться ни за реку Сучу, ни за Горинь.

14-я кавалерийская преследовала белополяков почти до Львова. Спасая Рель Полюнскую от полного разгрома, плахата собрал последние резервы и прикрывал ими Львов. Вступая в бой со свежими силами противника, во много превосходящими усталые красные части, Пархоменко во время боя ушел, как одна его бригада начала беспорядочно отступать. Это было настолько неприятно, что Пархоменко бросился на своем тяжелом коне наперерез бригаде.

Один лишь его вид, напоминавший разъяренного льва, заставлял останавливаться бригаду. Она молча повернула лицом к противнику, но с места не двигалась. Пархоменко понял, что никакие слова здесь уже не помогут: страх прожрал в глазах всадников. Вперед густым лесом стояли удачи. Офицер вертелся перед фронтом и выкрикивал команду. Пархо-

менко молча смирив глазами расстояние, с места сорвал коня на карьер и, как ветер, с обожженной шапкой помахивая на польского офицера. Офицер принял вызов и, выхватив саблю, поспежал на встречу. Александр Пархоменко навалился на штурмовую улану, как глыба, как грозовая туча. Вдруг над его головой молнией сверкнул клинок, он инстинктивно отпрянул и в тот же миг, как гром, ударил противника своим тяжелым клинком.

Бригада стояла, затая дыхание, и не успело еще тело уланы вывалиться из седла, со стоголосым криком кинулась в атаку.

Утомленные бойцы 14-й кавалерийской, поинив свои лошадей и из Дона, и из Днепра, и из Збруча, и из Горинь, из Золотой лины, из Стрия и из горных рек Крыма, мечтали уже о заслуженном отдыхе: был взят уже Переконь и на берегу Черного моря отрезал последний выстрел, но по селам и местечкам Украины еще носилась из таврических тананых банды «батьки» Махно. Она вырвалась революция, грабидла селы и, чем могла, тормозила жизнь молодой республики.

Бану нужно было уничтожить. Махно, сообразив, что приближается день расплаты, начал уходить к Днестру. Его преследовали войска под командой Александра Пархоменко. За восемнадцать дней Махно потерял уже всю свою артиллерию, больше трехсот пудов, а Пархоменко продолжал гнаться, не давая ни одного дня для передышки. Но вот как-то в районе местечка Юстин-городка банде удалось оторваться от преследовавших ее частей и замести следы.

3 января 1921 г. Пархоменко, убедившись в трусости врага, не желавшего принять бой, утром выехал вместе со штабом вперед бригады в разведку. В двух-трех километрах лежало занесенное снегом село Бузюнка. Пархоменко встал в село, но когда он приближался уже к колодцам, со всех сторон неожиданно выскочили махновцы и окружили группу красных. Пархоменко отстранился до последнего патрона, потом начал рубить шапкой...

Когда на выстрелы, доносившиеся из села, прискакала бригада, на окропанном снегом она застала трупы махновцев. Среди них лежал зарубленный и параненный Александр Пархоменко. Он уже не саманал, как бригада с криком напала у реки махновцев и на улу зарубила почти всех.

ПЕТРО ПАЧ.



## ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА

«Борьба пролетариата», ученые записки Ленинградского института истории ВКП(б), № 1 за 1940 г.

Ленинградский институт истории партии продолжал за последние годы серьезную научно-исследовательскую работу по истории революционного рабочего движения и большевистской партийной организации города Ленина, работу, заслуживающую всемерного внимания и поощрения.

Большой интерес представляет новое издание института — только что вышедший № 1 ученых записок — «Борьба пролетариата».

Издание этих записок институт ставит перед собой задачу (как указывается в предисловии к «Запискам»): систематически освещать славную историю ленинградского большевистского движения и прежде всего послереволюционный период его истории.

«Записки» открываются двумя замечательными речами С. М. Кирова, которые полностью публикуются впервые.

Обе эти речи, произнесенные в 1928 г. (одна на съезде рабочих-металлистов в Ленинграде, другая на областном съезде профессиональных союзов), являются выдающимися документами и ярко показывают кипучую деятельность тов. Кирова в Ленинграде в то напряженное время, когда партия осуществляла сталинский план индустриализации страны и переходила к решению задач коллективизации.

В своей речи на I Ленинградском областном съезде рабочих-металлистов, произнесенной 2 января 1928 г., тов. Киров говорил о решениях только что закончившегося XV съезда партии, об итогах первого десятилетия существования советской власти.

«...На год в год, — указывал тов. Киров, — мы приобретаем все новые и новые настроения и чувства жить и жить во времени, а жить до того момента, когда мы с нами, — а если не мы, так наши дети, — станем могущественными строителями, которые сейчас в бешеных муках рвутся с одного материала на другой, из одной колоды в другую в поисках своей последней плотицы». («Записки», стр. 13).

Каждого, кто читает сейчас эти Кировские слова, особенно волнует замечательный революционный оптимизм Кирова, его непоколебимая уверенность в неизбежности окончательной победы дела Ленина — Сталина. Эти слова были произнесены 13 лет назад, но как звучат они и сейчас, в наши дни!

Наряду с речами тов. Кирова 1928 г. в «Записках», в статье тов. Бутыринной «Киров и дружба народов», приведены и другие интересные высказывания тов. Кирова, относящиеся к его деятельности на Тереве в довоенные годы.

Интересными по использованию материала и своему научному значению, являются две статьи № 1 «Борьба пролетариата» — статья тов. Тарасова «Мурманск в 1917 г.» и тов. Беркевич «Петроградские протесты летом 1918 г.».

«Именно в Мурманске, — пишет тов. Тарасов в своей статье, — англо-французские империалисты в блоке с местными белогвардейцами, троцкистами и эсеровскими поджигателями начали интервенцию в России в 1918 г. В Мурманске был высажен первый десант английских войск». («Записки», стр. 71). Статья далее вопрос, почему именно Мурманск оказался наиболее слабым звеном в обороне наших границ в 1918 г., автор статьи показывает, какую роль в этом сыграло предательство авантюристов и проходимцев, агентов союзников в Мурманске, троцкиста Юрьева, действовавшего по указке Троцкого. В статье впервые приводятся найденные в Ленинградском архиве показания Юрьева белогвардейским властям, которые еще полнее раскрывают лицо этого изменника родины, объявленного советским правительством вне закона в 1918 г.

Необходимо отметить, однако, что в этой интересной и содержательной в целом статье имеются отдельные досадные ошибки. Так, например, на стр. 90 автор цитирует якобы слова американского президента Вильсона, «Сделавшись на «Архив пол-

ковника Хауса» (т. III, стр. 272), которые на самом деле принадлежат не Вильсону и не Хаусу, а комментатору Хауса — профессору Сеймуру. Тут же ошибку автор повторяет и на стр. 92 своей статьи, когда слова Сеймура приписывает на этот раз уже не Вильсону, а самому полковнику Хаусу.

Непонятно также утверждение тов. Тарасова, что «среди солдат и матросов Мурманска большевиков в 1917 г. не было» (стр. 74). Это утверждение является, несомненно, несправедливым. Большевистской организации в Мурманске до октября 1917 года действительно не было, но отдельные матросы и солдаты-большевики, конечно, были.

Статья тов. Беркевич «Петроградские протесты летом 1918 г.» посвящена освещению важнейшего вопроса — о борьбе петроградских большевиков и рабочих за хлеб и о деятельности петроградских протестов. Тов. Беркевич исследует материалы петроградских и московских архивов, петроградскую и отчасти местную печать того времени. Статья является ценным и серьезным научным исследованием по мало изученному до сих пор вопросу.

В своей статье автор вскрыл предательскую политику зиновьевцев в Петрограде, пытавшихся сорвать выполнение ленинских указаний о борьбе за хлеб. Зиновьевцы упорно сопротивлялись организации протестов в Петрограде. Они, как пишет тов. Беркевич, пустились в ход все средства «вплоть до самой гнусной клеветы на петровский рабочий класс. Зиновьевцы были вынуждены вредительская теория «об истощении человеческого материала», о том, что в Питере «составлено одно сытое молоко...». Все это было направлено к одной цели — дискредитировать дело хлеба, подорвать доверие к рабочим продовольственным организациям». («Записки», стр. 109).

Тов. Беркевич показывает также, как зиновьевцы боролись против письма Ленина «К питерским рабочим» от 12 июля 1918 г., как хотели они скрыть его от рабочего класса Петрограда.

Но совсем понятен только общий вывод автора: «За два месяца (июль и июль) все продукты собрали 2 млн. 45 тыс. пудов хлеба, т. е. по существу хлеб (подчеркнуто мной. — З. Г.), которым хотя бы в минимальных размерах удалось поддержать летом 1918 г. полуголодное существование петроградских и московских рабочих». («Записки», стр. 134).

Тов. Беркевич указывает здесь на тот факт, что в июне-июле 1918 г. хлеб в Петроград и Москву поступал не только из Вятской, Пермской и Пензенской губерний, где действовали петроградские протесты, но и с юго-востока страны, из Нарына от товарища Сталина.

Очень досадно, что две статьи «Записок», написанные на такие важные темы, как Ленин и петербургские большевики в годы первой русской революции (статья тов. Шарикова) и «От коммунистических суботников к стахановскому движению» (статья тов. Берниковой), являются наиболее слабыми по сравнению с другими статьями.

Можно пожелать, чтобы в дальнейшем была расширена отдел публикации и документов, который в № 1 «Записок» представил интересной хроникой событий в Петрограде за июль 1917 г., неублаженной до сих пор листовкой петербургских большевиков «О войне» и документами, рисующими репрессии царской цензуры против большевистских газет в 1905—1906 гг.

Выход ученых записок Ленинградского института истории партии является прекрасной инициативой, которую должны подхватить наши товарищи историки, работающие на местах. № 1 «Борьба пролетариата» можно горячо рекомендовать как специалистам-историкам, так и широкому кругу читателей.

Э. ГЕНКИНА.

## ЗВУКОВЫЕ КИНОТЕАТРЫ В КОЛХОЗАХ

КУРСК, 2 января. (Мор. «Правды»). Недавно в селе Павловке, Обоянского района, открылся новый звуковой кинотеатр. Колхозники сельхозартели «Активист» приспособили под кинотеатр свой клуб.

В прошлом году открыты новые звуковые кинотеатры в селе Красное, Черемисиновского района, в Тимоновском сельсовете, Ваульском районе, и в Тиманском сельсовете, Волоконовского района, в Кировской и Лубянской МТС и в районных центрах — селах Беденкине и Большом Солдатском. В селе Больше-Троицком для кинотеатра построено новое здание.

На этих кинотеатрах звуковой кинотеатр в селе Митурово. В этом году в колхозах и МТС Курской области будет открыто еще 40 звуковых кинотеатров.

## В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ «ТРЕХГОРКИ»

Для того, чтобы ткань попала к покупателю, ее нужно сделать не только хорошей по качеству, но и красивой. На помощь текстильщикам приходит художник. В художественной мастерской комбината «Трехгорная мануфактура» работают 13 художников. Они придумывают рисунки, расцветку для ситца, фланели и других тканей. В прошлом году в цех, где печатается ткань, художники дали 165 рисунков. Для этого им понадобилось сделать в 4 раза больше эскизов.

Стены художественной мастерской представляют своеобразную выставку. Нежные розовые, нежные голубые, нежные желтые, нежные пестрые полотна цветов... Но мастера не удовлетворяются «цветочной» тематикой. В своей работе художники широко используют и мотивы народного творчества. На выставке можно увидеть копии работ искусных вышивальщиц Мордовской АССР, Белоруссии, орнаменты грузинских кружев, образцы таджикских ковров. Это темы будущей расцветки тканей.

## ЗАКОНЧИЛСЯ ПРИЕМ В СПЕЦКОЛУ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ

ЛЕНИНГРАД, 2 января. (Мор. «Правды»). 31 декабря закончился прием учащихся в Ленинградскую специальную среднюю школу военно-воздушных сил. Всего было принято более 1.200 заявлений. В школу приняты учащиеся 8-х, 9-х и 10-х классов. Все они прошли строгий медицинский отбор.

Для спецшколы отведено одно из школьных помещений в Кировском районе. Занятия начнутся 13 января.

## КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ПОЛИТИЧЕСКИЙ ПЛАКАТ

Закончился конкурс, объявленный государственным издательством «Искусство», на лучший политический плакат. Жюри конкурса рассмотрело все 482 поступивших плаката. Первая премия осталась неприуроченной.

Три вторых премии (по 10.000 руб.) присуждены художникам: В. И. Говоркову (тема «Золотая звезда»), А. И. Черноморскому (тема «Ф30») и Н. Н. Когоуту (тема «Пулемет»); три третьих премии (по 5.000 руб.) — художникам: М. А. Нестерову (тема «Камы-малы»), С. Я. Ноздрану (тема «Воробей») и И. Е. Шеринскому (тема «Утро»).

Кроме премий, присуждены 6 поощрительных вознаграждений художникам: В. И. Говоркову, А. М. Никифорову, Е. С. Зернову и другим.

В середине января в Центральном доме работников искусств будет организована выставка плакатов, присланных на конкурс.

## КОЛХОЗНИКИ ДОСРОЧНО ПОГАШАЮТ ПОДПИСКУ НА ЗАЕМ

АЛМА-АТА, 2 января. (Мор. «Правды»). Колхозники 37 районов Казахской ССР досрочно погасили подписку на заем Третьей пятилетки (выпуск третьего года). Они внесли наличными деньгами 6.830 тысяч рублей и получили на руки облигации.

Впереди идет Алма-Атинская область, колхозники которой внесли 99,8 процента всей подписанной суммы.

## ПОДСОБНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В КОЛХОЗАХ

ВОРОНЕЖ, 2 января. (Мор. «Правды»). Воронежский обком партии принял решение о развитии побочных предприятий в колхозах области. В 1941 году намерено построить новых и достроить 33 крупноручных, 100 мелких, из них 33 механических и 14 водяных. Кроме того, будет восстановлено 50 крупноручных и 200 мелких.

Значительно расширяется производство в колхозах строительных материалов. В 70 колхозах будут построены предприятия по выработке кирпича и в 33 — для выработки черепицы. Колхозные предприятия дадут в 1941 году 25 миллионов штук кирпича и 3 миллиона штук черепицы.

Намерены также мероприятия для увеличения выработки в колхозах известня и гончарных изделий.

Поставлена задача, чтобы в 1941 году в каждом колхозе была организована мастерская по ремонту конного инвентаря и предметов хозяйственного обихода.



На днях закончилось строительство Тихинского водоканализационного сооружения. На снимке: передняя часть котлована сброшенного сооружения, подготовленная к укладке бетона (лето 1940 г.).

Фото И. Никитова.

## «Ашик-Кериб»

НОВАЯ ПОСТАНОВКА ЛЕНИНГРАДСКОГО МАЛОГО ОПЕРНОГО ТЕАТРА

За последнее время в балете наблюдается большое тяготение к тем классическим операм, которые мы знаем по классической литературе. Мы знаем ряд удачных спектаклей на Пушкинские произведения: «Борис Годунов», «Моцарт и Сальери», «Утраченные иллюзии» по Байрону; продолжается большая творческая работа над «Тарасом Бульбой» по Гоголю, только что показанным ленинградскому зрителю.

Обращение к классике — дело большое и нужное. Но необходимо помнить, что далеко не каждое произведение может быть переложено на хореографический язык и не каждое можно вложить в рамки балетного либретто.

Последняя постановка Ленинградского Малого оперного театра — балет «Ашик-Кериб» — наглядно это подтверждает. Либреттисты А. А. Антис и М. Володарский написали свой сценарий «по мотивам» известного произведения Лермонтова, как значится в программе. На самом же деле получился спектакль «по мотивам» многих старых балетов, содержание которых уже давным-давно известно. Юная героиня любит бедного, но благородного героя. На их пути, как злой рок, появляется соперник, — обязательный богатый и знатный. Отец героини, конечно, на стороне знатного поклонника. Служанка, — она же подруга страждущей влюбленной, — все время старается соединить любящие сердца, но козни богатого поистине неистощимы. Здесь-то и завязывается клубок «балетных страстей», отчего в спектакле обязательно должен быть сон с кошмарными видениями, минная смерть героини или ее несчастное возмездие и т. п.

Но зритель на протяжении всего такого спектакля остается спокойным, — даже и тогда, когда в последнем акте героиня свисает в чашу из, желая умереть до венчания с ненавистным ей женихом.

Молодой, несомненно способный постановщик Б. Фенстер отпустил в тисках этого трафаретного либретто, что заставляет его во многом пойти по линии балетного штампа. Вот почему мы видим на сцене и традиционные позы соперников, и «сны», по ситуации напоминающие сны из «Бахчисарайского фонтана», и ряд других моментов, которые имеют место в балетах тождественного содержания.

Музыка Б. Асафьева также в некоторой степени суживает творческую фантазию постановщика. Особенно это ощущается в первом акте; повествование-спокойный характер музыки не дает возможности в полной мере развернуться балетмейстеру.

Со второго акта Б. Фенстер чувствует себя гораздо свободнее, но здесь музыка значительно ярче, красочнее, темпераментнее. Она позволяет постановщику более смело осуществить ряд очень удачных плясок, к которым в первую очередь нужно отнести пляску танцовщицы в кофейном доме, бурную пляску рабыни и раба в сцене у пашы, а также ряд дуэтов Ашик-Кериба с его возлюбленной Магаль-Мегери. В этих дуэтах внутренний образ сливается с хореографической формой.

Как балетмейстер, Б. Фенстер проявляет очень благоприятное впечатление: чувствует, что он по-настоящему любит танец, понимает, ощущает его музыкальность. И, беря за основу классический стиль, постановщик с большим тактом пользуется фольклором.

На протяжении всего спектакля молодой балетмейстеру во многом помогает художник С. Вирсаладзе своими оригинальными, лаконичными декорациями. Правда, не все безукоризненно в работе художника, — это особенно сказывается в коридорах, несколько шапанных, как во многих старых классических балетах с «восточным содержанием».

Спектакль «Ашик-Кериб», при многих своих недостатках, подкупает молодостью исполнительского состава. Здесь все непозволительно юное и мальчишеское, изображающее толпу первого акта, с перепуганными глазами; и «Паше» В. Тулубов, артист с антрактами «стакан», обладающий большими танцевальными способностями, отличными прыжками и турами в воздухе; и сценически-обаятельный, хотя и слишком много улыбающийся Ашик-Кериб — А. Вачичко, принятый в театр из художественной самодеятельности, и ряд других юных артистов, чье исполнение возмужает своей непосредственностью.

В молодом коллективе театра имеется немало способных танцовщиц и танцовщиков. В «Ашик-Керибе» многие из них выступают впервые в ответственных партиях. Очень отрывное впечатление производит три молодые танцовщицы — Н. Мирявалова, Н. Шереметская и О. Веселодская в сцене кофейного дома. Это — актрисы с большим темпераментом, хорошей пластичностью и художественным вкусом. Весьма удачно выступили в бурном танце (сцена у пашы) Е. Иванова и И. Васильев. «Танец птиц» в исполнении Л. Корень и четырех кавалеров не производит впечатления, ибо все участники этого номера танцуют механически, ни на минуту не увлекаясь творчеством, а заботясь, очевидно, только о преодолении технических трудностей.

В партии Магаль-Мегери выступают две артистки — Г. Кириллова и В. Розенберг. Кириллова в ряде предыдущих балетов («Бахчисарайский фонтан», «Балла» и др.) убедительно показала свои незаурядные творческие данные — легкость, шашетство, чистоту рисунка, хорошую технику, артистическое обаяние. В роли Магаль-Мегери Кириллова в ряде сцен захватила зрителя своим блестящим исполнением.

В. Розенберг в спектакле «Ашик-Кериб» трагически, так же согреты внутренним теплом. Артистка Б. Логина в роли наперсницы показала довольно уверенную технику, и, кроме того, у нее, несомненно, есть комедийные данные. Артисту Н. Солозову (Буршуд-Бек) следует больше работать над собой в смысле развития художественного вкуса, у него имеется тенденция к «переигрыванию», излишнему нажиму.

Хотелось бы пожелать, чтобы художественное руководство театра еще больше заботилось о повышении актерского мастерства своего балетного коллектива и строже подходило к выбору либретто.

Викторина КРИГЕР.

## ПОБЕДИТЕЛИ

С утра река Белая неожиданно поднялась метра на три и, выплескивая из своих берегов, хлынула во все стороны, лесная, селя, взбешенная, алая.

— Поиски, поиски, поиски, — говорит главный инженер строительства Иван Александрович Жирнов, глядя на взбешенную реку. — Конечный приход твоему опозданию...

И в эти минуты он снова вспоминает многолетнюю борьбу азиатских людей с грозной и своенравной стихией. Из года в год обвалывались они реки Кубань и Белую. Было построено в общей сложности около 600 километров таких валов. Было насыпано и утрачено 6 миллионов кубометров земли. И все же люди ничего не могли поделать со стихией. Они работали прозя, каждый около своей станицы, своих полей. И как только начинались реки, по станицам начинали бить в набат, десятки тысяч жителей Кубани с топорами, кирками и лопатами мчались на валы, как на пожарище. Но, несмотря на все их усилия, вода прорывалась и наводила страшные удары краю: всплывали посевы, уносило скот, разрушались дома. А кроме того, реки держали под своей властью около 600.000 гектаров переносного чернозема...

От берега Белой в сторону головного сооружения идет группа людей. Здесь — секретарь Краснодарского крайкома партии Иван Иванович Позиния, начальник строительства Фрол Андреевич Васильев, главный инженер Жирнов и другие. Это — командиры, главный штаб строительства Тихинского водохранилища.

Трудовая и почетная задача — руководить такой стройкой. Сюда, в эту своеобразную замкнутую пустыню, станаются 63 тысячи колхозников с полями, с кухнями, с лопатами, кирками, топорами. Они до этого умели пахать землю, скакать на конях, ухаживать за скотом, но не знали ни бетона, ни арматурного искусства, ни того, как строить опалубку или как класть дамбу. Для них надо было построить жилье, умело расставить их на работу и, главное, их надо было научить класть бетон, овладеть арматурой.

Шутка ли — построить дамбу в 32 километра, два грандиозных цементно-бетон-

ных сооружения — головное и сбросное, обуздать раз навсегда такие коварные реки, как Кубань и Белая!

Работа напряженная, трудная. Члены штаба живут, как говорится, на ходу. Так они живут уже с апреля месяца. Вот почему у них начинают иногда походить нервы. И тогда главным лицом в штабе становится комсомолец Лина Немко. Она прибегает к развозившемуся, посмотрит ему в глаза и мягко, протяжно скажет:

— Дмитрий Иванович, голубчик, как раз так можно! Выгляди бы чайку! Горючегого А?

И Дмитрий Иванович Смирнов, заместитель начальника строительства, заулыбается, замолет головой:

— Ох, Лина, Лина Патрикевна!

— Ты здесь уже все хорошо подхватила!

— Да, да! Настоящая Лина Патрикевна нашла Лина Иванова!

А Лина уже ставит на стол чай, горячий, густой, и руки у нее дрожат от усталости, от бессонных ночей, от напряженной работы. Она — заместитель начальника строительства по массовой работе, и в ней и тут все, и тут с горестями и растерянностью. Днем и ночью трещит телефон, и со всех концов обширной стройки зовут к аппарату Лину.

А тут скрипит, хлопает дверь: входят и выходят инженеры, заместители прорабов, районные колхозники. Каждому что-то нужно от штаба, каждый ищет что-то, в эту маленькую лавочку, и, получив какое-нибудь указание или разъяснение, отправляется обратно на стройку. И сами члены штаба, наскоро выпив чаю, тоже спешат туда, где люди несут землю, кладут цемент, ссыпают опалубку.

Сыплет мелкий дождь. Земля делается скользкой, точно замаска. Но в эту дождливую ночь возле гигантского сброшенного сооружения шумят тысячи людей с совками, с лопатами, на полях. Они выкапывают по узким, утрамбованным тропам, скользят, гуляют под тяжестью ножек с лопатками. Но идут все вперед и вперед.

Так, широким трудовым строем штурмуют люди природу, начинают ее своей воле, облагораживают землю: из болотис-

той, заросшей непроходимыми камышами пропавают ее в красивейший уголок Краснодарского края.

Вон работает, унылая своим напором, другая, богатырь Павел Журба. Он сматывает для себя особую тачку, четверо больше обыкновенной, и враз уводит на ней тридцать пудов, хотя никакой дополнительной платы по сравнению с членами своего звена за это не получает. Но всем правилам, он мог бы делать столько же, сколько делают его товарищи. Однако он возит в четыре раза больше, да еще с унылой, да еще с присматком, да еще с бегом. Изюм в день он вывозит 1.000—1.500 процентов нормы.

Вместе с другими штурмует непокорную стихию колхозник Николай Михайлович Буймистер. Его родной колхоз — колхоз имени Ленина, Ново-Леушковского района, — находится километрах в ста от реки Кубани. Разлив не тревожит его. Но Буймистер добровольно пошел сюда, чтобы вместе со всеми делать большое, общее дело.

Удивительный человек — Палуша Шорбина. Низенький, плотно сложенный, с синими детскими глазами, балагур и весельчак. Стоит только кому-нибудь возгласить, как появляется Палуша, — и грусти как не бывало. Вон он илет с посылками. На посылки наложено столько же, сколько что-то выкидывает, и от его выкриков заны покатываются со смеху.

А ведь он — инвалид. Годы назад работал на тракторе, и однажды ночью трактор опрокинулся, помял под себя Палушу, сорвал кожу на голове, выломал два ребра. Казалось, сыдет бы такому человеку дома, работать спокойно в колхозе, ну, скажем, в качестве сторожа. И как-то, во время одного разговора, собеседник дружелюбно сказал ему:

— Палуша! Ну, чего ты торчишь тут? Ехал бы к себе в колхоз.

Синие детские глаза Палуши вдруг сделались злыми:

— А я не торчу! Я работаю.

— Неужели и по семье не скучаешь? Глаза Палуши стали опять синие, детские, опять заулыбались:

— По малому своему скучаю. Ручонка у него такая маленькая, маленькая. Зорюка с ним, а ручонка его в мой вес тонет. Такая маленькая, маленькая...

Яркий луч прожектора выхватывает из мрака еще одно знакомое лицо. Электромонтер Подвалный. Этот человек работал и на Днепрострое, и в системе Наркомзема СССР, потом пошел работать в колхоз. Теперь он здесь, на строительстве. Это он осматривает электричеством рабочие горюхи и делал это с одной и той же мыслью: «Как приятно будет человеку, когда он придет с работы в барак, а тут — электрический свет». И, расставляя всюду яркие прожекторы, он думал о том же: «Хорошо будет при прожекторах работать человеку».

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.

И вот однажды с ним произошло несчастье. Испортился прожектор, который освещал площадку, где работали несколько сотен людей. Шел мелкий и частый дождь. Прожектор надо было исправить, но что бы то ни стало, И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб. И Подвалный, нацепив фонарик, пошел на столб. Без резиновых перчаток, потому что в такую погоду в них было трудно работать, он пошел на столб.







### Речь Чан Кай-ши

ЧУНЦИН, 2 января. (ТАСС). В речи по радио, посвященной новому году и 30-летию Китайской республики, Чан Кай-ши сказал, что Китайская республика в 31 год своего существования должна с новыми усилиями продолжать сопротивление и строительство. Итоги военных операций, сказал Чан Кай-ши, показывают несомненный провал планов врага. Международное положение непрерывно улучшается в пользу Китая. Однако народ должен быть предупрежден, что хотя провал врага в этой войне и предвещает, но нужно многое еще сделать, чтобы обеспечить победу. Борьба на фронтах и внутреннее строительство неотделимы друг от друга.

Важнейшим вопросом, заявил далее Чан Кай-ши, остается вопрос об экономике национальной обороны. В огне войны должны быть дан толчок к созданию экономиче-

ской базы и обеспечению военной готовности. Боевой целью является проведение в жизнь трех принципов Сун Ят-сена и введение конституции. Условия войны, подчеркнул Чан Кай-ши, создают возможность более легкого осуществления этих задач. Этому способствуют два важных фактора военного времени — самопожертвование и строгая дисциплина.

Сопротивление, сказал в заключение Чан Кай-ши, должно проводиться и дальше, несмотря ни на какие жертвы, до тех пор, пока не будет завоевано освобождение Китая, пока внутреннее строительство не обеспечит постоянную военную готовность страны. Поэтому, заявил Чан Кай-ши, надо озабочивать всю работу строительства наряду с ведением войны, дабы довести нашу мощь до такого уровня, который гарантировал бы нам победу.

### СОСТОЯНИЕ ЛОНДОНСКИХ БОМБОУБЕЖИЩ

НЬЮ-Йорк, 2 января. (ТАСС). Лондонский корреспондент американской газеты «Нью-Йорк таймс» описывает состояние бомбоубежищ в восточной части Лондона. Многие из этих бомбоубежищ лишены элементарных удобств: нет воды, уборных, освещения, отопления, не производится дезинфекция, нет медицинского персонала. В остальных бомбоубежищах обычно отсутствуют либо одно, либо даже несколько из этих удобств. Жители этого района выражают сильное недовольство таким положением. Корреспондент посетил посыл по производству заводом, служащий бомбоубежищем. Попытки отвести тесноту и познать хотя население может получить войны в местных властей по первому требованию, тем не менее оно ни не поль-

зуется, но разложенные койки занимают слишком много места. Местные власти показали корреспонденту небольшую группу бомбоубежищ, снабженных возмозможностями системы, рассчитанных на 500 человек каждое. Было показано также несколько подземных бетонных убежищ в парке. В этих убежищах имеются уборные и освещение, но население жалуются на то, что там сыро и холодно. Вода просачивается сквозь стены и лужами стоит на полу, где жители пытаются заснуть. Медицинские пункты встречаются очень редко. В сравнении с этими убежищами тоннами метро в западной части города кажется чистыми, уютными и надежными.

### КАРТОЧНАЯ СИСТЕМА В ДАНИИ

НЬЮ-Йорк, 2 января. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс сообщает из Копенгагена (Дания), что в Дании введена карточная система. В будущем каждый житель страны имеет право

купить только один кусок мыла в месяц, а каждый мужчина кроме мыла — одну коробку мыльного порошка. Содержание жиров в мыле снижено. Препятствие вынуждено сократить расход мыла на 50 проц.

### В последний час

#### АМЕРИКАНСКИЙ КОРРЕСПОНДЕНТ О ПЕРЕГОВОРАХ МЕЖДУ ПОСЛАМИ ТАИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ВИШИ

НЬЮ-Йорк, 2 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из Ханоя (Французский Индокитай), там официально объявлено о том, что посланник Таи в Виши ведет переговоры относительно наплывов на границе Таи и Французского Индокита.

#### НАЛЕТ САМОЛЕТОВ НЕИЗВЕСТНОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ НА ЗИРЕ

НЬЮ-Йорк, 2 января. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс из Дублина (Ирландия), сегодня, в 5 часов утра, самолеты неизвестной национальности совершили налет на Зире и бомбардировали по крайней мере пять районов в 60 милях от Дублина. Бомбардировка потерпела неудачу в графстве Килдере, предместье Дублина Теренур, город Боррис (графство Карлоу), пункт Дуалин, около порта Дроуха, являющегося главным портом по отправке скота в Ирландию, а также район между Дроуха и Олмистауном, где находится железнодорожный мост через реку Бойн. Как сообщает корреспондент, в городе Боррис, который расположен в 60 милях юго-западнее Дублина, убито 3 человека и ранено 2.

### ШКОЛЬНЫЕ КАНИКУЛЫ

#### ЕЛКИ, БАЛЫ, ЭКСКУРСИИ

ГОРЬКИЙ, 2 января. (Корр. «Правды»). Зимние каникулы в школах Горького начались несемейными балами. Для учащихся старших классов во Дворце пионеров имени Чапаева была устроена встреча нового года. Балы и елки ежегодно бывают во Дворце культуры имени Ленина, во Дворце пионеров, в Советском Доме культуры и в клубах предприятий. За два дня нового года елки в Ленинском Дворце культуры посетили около 5 тысяч детей. Для них были организованы разнообразные аттракционы и развлечения. Из районов области в Горький прибыли 168 отрядов учеников.

### «В СТЕПЯХ УКРАИНЫ» НА СЦЕНЕ МАЛОГО ТЕАТРА

НОВАЯ ПЬЕСА ДРАМАТУРГА А. КОРНЕВЧУКА

Государственный академический Малый театр приступает в ближайшие дни к работе над новой пьесой украинского драматурга-оригинала Александра Корневчука «В степях Украины». Постановку пьесы осуществляет народный артист РСФСР Н. Я. Суляков.

В беседе с корреспондентом «Правды» Н. Я. Суляков сообщил: — С большой радостью и творческим подъемом приступает наш коллектив к работе над пьесой «В степях Украины».

### СУД БАНДИТСКОЕ УБИЙСТВО

Соседь-стакановод одного из приречных заводчиков Шалтаев получил путевку на лечение в Ялту. В поездке он познакомился с попутчиками — Пыганенко, Подольским и Кларевым. В Москве все должны были пересечь на поезд, идущий в Краснодар.

В ожидании поезда Шалтаев и его новые знакомые отправились в ресторан Курского вокзала. Там к ним присоединился соседь Шалтаева. Сопровождавшие решили ограбить Шалтаева. Выйдя из ресторана, они зашли в магазин на двор дома № 55 по Чкаловской улице, напали на него, задушили, раздели и похитили его вещи.

Московский уголовный розыск задержал всех участников преступления очень быстро: в течение нескольких часов. Но следствие тянулось почти четыре месяца. Преступники упрямо не сознавались в

этом очень яркой, талантливой комедии из жизни современной колхозной деревни. В остроумных комедийных тонах пьеса на материале двух колхозов показывает содержание, бытующую в колхозах украинского села, его жизнедеятельность людей, воспитание новых черт советского человека в сознании колхозников и колхозниц.

В новой пьесе будут заняты лучшие силы театра. Премьера «В степях Украины» намечается весной.

Все четверо обвиняемых оказались матерыми бандами. Каждый из них неоднократно привлекался к уголовной ответственности за воровство, грабеж, бандализм. В. М. Кларев (он же Кларев) судился пять раз, М. В. Пыганенко судился дважды и бежал из места заключения, Т. И. Громова (она же О. И. Громова, она же А. И. Аменкова) судилась три раза, П. А. Подольский судился дважды.

Московский городской суд, разбиравший это дело, приговорил В. М. Кларева, М. В. Пыганенко и Т. И. Громова к расстрелу, П. А. Подольского (не признавшего своего непосредственного участия в убийстве) — к 6 годам лишения свободы.

### Начались экзамены в вузах

В большинстве московских вузов вчера началась зимняя экзаменационная сессия. Это первые экзамены в высшей школе, которые проходят в новых условиях — после опубликования постановления Совнаркома СССР «Об установлении платности обучения в старших классах средних школ и в высших учебных заведениях СССР и об изменении порядка назначения стипендий». Студенты пришли к ним более подготовленными. Во многих вузах еще до начала сессии развернулась досрочная сессия экзаменов.

В Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова до 1 января сдали 2.400 экзаменов. Подвизались большинство отсрочек (1.780) — отличные.

Вчера в университете начались экзамены по расписанию на географическом, химическом, физическом и историческом факультетах. Будущие физики — студенты 3-го курса физического факультета экзаменовались по основам марксизма-ленинизма.

Преподаватель тов. Островский, принимавший экзамены, прокомментировал вчера 17 человек. Знания девяти из них он оценил как отличные, семи человек — как хорошие и только одному поставил «неудовлетворительно».

В другой группе — у преподавателя тов. Бахнева — экзамены сдавали 10 человек. Результаты: 6 «отлично» и 4 «хорошо».

С утра и до позднего вечера шла вчера экзамены в Московском горном институте имени Сталина. Знания студентов проверя-

лись по физике, математике, химии, сопротивлению материалов и по некоторым специальным дисциплинам. В институте стали имени Сталина в первый день шла экзамены по основным марксизма-ленинизма.

Экзаменационная сессия в вузах продлится до зимних каникул. \* \* \* «ЛЕНИНГРАД, 2 января. (Корр. «Правды»). В вузах Ленинграда началась зимняя экзаменационная сессия. В то же время институт имени С. М. Кирова хорошо подготовился к экзаменам кафедр технологии хлопкопрядения. Заранее были притовлены нужные чертежи, билеты с вопросами и специальными заданиями. Экзамены принимали профессора Ростовцев и Гринш.

Сегодня же состоялись экзамены на механическом и экономическом факультетах института. Большинство студентов сдало первые экзамены на «отлично» и «хорошо».

Начались экзамены на всех факультетах Ленинградского политехнического института имени Калинина. На гидроэлектрическом факультете экзамены принимал профессор Говман, на механическом — профессор Олигин, на инженерно-физическом — профессор Лойдский. На «отлично» экзамены сдали 49 проц., на «хорошо» — 32 проц. Отсутствия хорошая явка студентов на экзамены.

### 35 ЛЕТ «СОРОЧИНСКОЙ ТРАГЕДИИ»

КНЕВ, 2 января. (Корр. «Правды»). 35 лет назад в местечке Сорочинцы, Полтавской губернии, произошло событие, которое вошло в историю революционной борьбы крестьянства под именем «Сорочинская трагедия». Для усиления восстания крестьян местечка Сорочинцы полтавский губернатор Урусов командировал старшего советника Полтавской губернии правления Филонова, именного уже печально известное своим способом «успокоения» крестьян. Филонов учинил на крестьян местечка Сорочинцы и других селений кровавую расправу, кото-

рая вскоре стала широко известна общественности из «Открытого письма» В. Г. Короленко и его брошюры «Сорочинская трагедия».

Сегодня в местечке Сорочинцы, Полтавской области, состоялась сессия сельского Совета депутатов трудящихся, посвященная событиям 1905 года и памяти крестьян, погибших во время кровавой расправы Филонова. На сессии выступил со своими воспоминаниями участник этих событий: заместитель председателя исполкома сельского совета тов. Козленко и тов. Амчиславская.

### Обмен профсоюзных билетов

Вчера по решению ВПСН начался обмен профсоюзных билетов, срок действия которых истек в 1940 году.

Обмен профсоюзных билетов будет продолжаться до 1 марта 1941 года. По ориентировочным данным, билеты должны быть обменены почти у половины член профсоюзов СССР (ТАСС).

### ХУДОЖНИКИ ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ УКРАИНЫ В МОСКВЕ

В Москву приехала группа живописцев, графиков и скульпторов западных областей Украинской ССР в количестве 26 человек. Среди приехавших — директор Львовской картинной галереи проф. Свентичский, художники Битт, Кузачик, Галин, Вукова, Семанко, Базас, Монастырский, скульпторы Литвиненко, Бух, Вишневский и другие. Произведения многих из них экспонируются сейчас на выставке изобразительного искусства западных областей Украины и народного творчества тулузов в Музее нового западного искусства.

Сегодня в музее состоится товарищеская встреча гостей с московскими художниками. В Московские художники посетят ряд музеев и познакомятся с творчеством московских художников и скульпторов.

### КНИГИ О ЛЕНИНЕ НА ШОРСКОМ ЯЗЫКЕ

НОВОСИБИРСК, 2 января. (Корр. «Правды»). Новосибирское областное государственное издательство выпустило из печати краткую биографию В. И. Ленина на шорском языке (перевод В. Тотышева). Одновременно вышла из печати на шорском языке книга А. И. Ульяновой «Детские и школьные годы Ильича». На-звания вышли из печати русско-шорский словарь.

### НАЧАЛО И ОКОНЧАНИЕ ВЕЧЕРНИХ СПЕКТАКЛЕЙ

Для лучшего обслуживания зрителей с 10 января во всех театрах устанавливается начало вечерних спектаклей в 20 час. 30 мин., а окончание их не позднее 24 час. 15 мин.

Комитет по делам искусств при СНК СССР предлагает директорам театров пресекать график проведения спектаклей и максимально сократить антракты.

### ОТОВСЮДУ

Около 1.000 охотников — бакинских нефтяников 1 января выезжали на охоту на диких каболов и козлов.

Ленинградский областной лекторий организует лекции в колхозах. В 10 колхозных клубов Новгородского, Воронежского и Шимского районов лекции будут читаться в этом году систематически два раза в месяц.

Марийское издательство в Йошкар-Ола выпустило на печати книгу И. В. Сталина «Вопросы ленинизма» на марийском языке.

Состоялся первый выпуск в Архангельском межобластном колхозном техникуме. 157 человек, окончивших техникум, направлены в колхозы Архангельской и Вологодской областей агротехниками, агрономами, зоотехниками и на руководящую колхозную работу.

Исполнилось 40 лет со дня пуска первого транзита в Ярославле. В 1940 году перевезено 87 миллионов пассажиров.

### ПРОИСШЕСТВИЯ

Самостоятельным поступком. Почтой сторож колхоза «Путь второй пятилетки» Нерчинско-Завоуского района, Читинской области, тов. Дементьев ободил колхозную усадьбу. Под утро около овчарки он услышал шум. Сторож вошел в овчарку и увидел там волка, напавшего на овец. Тов. Дементьев погнался к хищнику, схватил его за уши и сел на него. После продолжительной борьбы сторожу удалось прижать волка к стене и налететь ему на шею рогами. Зверь был задушен.

### ОБНАРУЖЕНА МОГИЛА АДМИРАЛА УШАКОВА

САРАНСК, 2 января. (ТАСС). В трех километрах от города Техинкова (Мордовская АССР) расположен бывший Саранский монастырь, в котором теперь помещается школа механизации сельского хозяйства. У стен монастыря в 1817 году был похоронен знаменитый русский флотоводец адмирал Федор Феофанович Ушаков — участник 53 морских сражений, непосредственный руководитель 43 победоносных боев.

Могила Ушакова находилась в таволге, которая до наших дней не сохранилась. Поэтому точное месторасположение могилы оставалось неизвестным.

Лишь в декабре минувшего года работники Мордовского республиканского музея удалось обнаружить фундамент часовни и стены сарая. Уцелевшие школы механизации сельского хозяйства восстановили упавший памятник Ушакову. Весной 1941 года могила и памятник будут реставрированы.

### СОРЕВНОВАНИЯ ЛЫЖНИКОВ

#### КРАСНОЙ АРМИИ И КРАСНОГО ФЛОТА

ЛЕНИНГРАД, 2 января. (ТАСС). Вчера в 27-градусный мороз в Центральном парке культуры и отдыха имени С. М. Кирова состоялось лыжные Ленинградского гарнизона соревнования на приз открытия сезона, а лыжники Краснознаменной Балтики — на приз Центрального спортивного клуба Военно-Морского Флота СССР.

Дистанция в 5 километров быстрее всех прошел преподаватель Брычко. Чтобы пройти дистанцию, ему потребовалось 18 минут 47 секунд. Вторым был красноармеец Палас. Чемпион СССР в беге на 10 тысяч метров и в часовом беге младший командир Валин пришел пятым.

После соревнования лыжников Красной Армии начался эстафета моряков. Приз Центрального спортивного клуба завоевала команда Краснознаменного учебного отряда подводного плавания имени Кирова.

### Глазная больница

#### передвинута на новое место

Вчера, в 23 часа 10 минут, полностью закончена переезда здания глазной больницы в Москве. Сильные морозы несколько затормозили последний этап переезда. Отныне его новый адрес: переулок Садовских, № 7.

### БОЛЬШЕ МОРОЗЫ В МОСКВЕ

#### В КРЫМУ — 10 ГРАДУСОВ ТЕПЛА

В последних числах декабря из Скандинавии в центральные районы европейской части СССР и на Урал один за другим прошли несколько циклонов. В связи с этим в северной части СССР происходило накопление холодного воздуха, который после прохождения последнего циклона распространился на юг. Это и было причиной резкого понижения температуры.

В Москве, например, в ночь на новый год температура понизилась до 27 градусов. Мороз держался в течение всего дня, а в ночь на 2 января достиг 32 градусов.

Вчера днем температура поднялась до 26 градусов, а к вечеру снова стала падать.

Несколько севернее Москвы морозы достигли 44 градусов.

Холод быстро распространился на все районы европейской части СССР за исключением Крыма и Кавказа. Вчера на южном берегу Крыма, а также на черноморском побережье Кавказа температура равнялась 9—10 градусам тепла.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### Государственный ЗАЕМ ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКИ

(ВЫПУСК ВТОРОГО ГОДА)

БЕСПРОИГРЫШНЫЙ ВЫПУСК

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ЧЕТВЕРТОГО ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ

Тираж составил 23—25 декабря 1946 г. в гор. Милан-Кана.

В тираже, во всех 74 разделах займа, разыграно 888.000 выигрышей на сумму 138.720.400 рублей, в том числе: 74 выигрыша по 3.000 рублей, 370 выигрышей по 1.000 рублей, 3.700 выигрышей по 500 рублей, 74.000 выигрышей по 200 рублей и 808.886 выигрышей по 150 рублей.

В таблице указаны выигрыши на сторублевые облигации.

По выигрышным облигациям разных достоинств выплачиваются следующие суммы:

Выигрыш на сторублевую облигацию	в 500 р.	в 200 р.	в 100 р.	в 50 р.	в 25 р.	в 10 р.
3.000 рублей	3.000	3.180	3.000	1.000	750	300
1.000 »	1.000	1.000	1.000	500	250	100
500 »	1.100	600	500	250	125	50
200 »	1.000	400	300	100	50	20
150 »	750	300	150	75	37,50	15

В суму выигрыша включается нарицательная стоимость выигрышной облигации. Облигационные взносы на оплату выигрышей по этой таблице после получения следующего номера выигрышной газеты.

В 4-м ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ ЗАЙМА ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКИ (выпуск второго года) ВЫИГРЫШИ ВЫПАЛИ НА СЛЕДУЮЩИЕ НОМЕРА СЕРИИ И ОБЛИГАЦИИ ВО ВСЕХ 74-х РАЗДАХ БЕСПРОИГРЫШНОГО ВЫПУСКА ЗАЙМА:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
00101	40*	500	05943	1—50	150	71856	1—50	150
00152	1—50	150	05964	42*	500	72205	1—50	150
00384	1—50	150	05993	15*	500	72263	1—50	150
00442	1—50	150	06074	1—50	200	72263	1—50	150
00599	1—50	150	06115	1—50	150	72264	1—50	150
00677	1—50	150	06182	1—50	150	72264	1—50	150
00787	1—50	150	06214	1—50	150	72265	1—50	150
00842	1—50	200	06235	1—50	150	72265	1—50	150
00882	1—50	150	06431	1—50	150	72266	1—50	20*
00919	1—50	150	06533	1—50	150	73146	50*	500
00958	1—50	150	06533	1—50	150	73312	1—50	150
01049	1—50	150	06547	11*	3.000	73360	1—50	150
01117	1—50	150	06605	1—50	150	73553	30*	500
01217	1—50	150	06723	1—50	150	73584	20*	500
01227	1—50	150	06820	1—50	150	73606	1—50	150
01467	1—50	150	07167	1—50	150	73646	1—50	150
01500	01*	500	07236	10*	1.000	73777	1—50	150
01631	1—50	200	07295	1—50	150	73784	1—50	150
01737	1—50	150	07349	1—50	150	73850	1—50	150
01771	40*	500	07354	1—50	150	73861	1—50	150
01804	1—50	150	07369	35*	500	73867	1—50	150
01806	1—50	150	07616	1—50	150	74004	1—50	150
01825	1—50	150	07641	1—50	150	74222	1—50	150
01829	1—50	150	07688	48*	500	74256	1—50	150
01837	1—50	150	07699	1—50	150	74389	1—50	200
01845	1—50	150	07741	1—50	150	74801	1—50	200
01865	1—50	150	07810	1—50	200	74814	1—50	150
01950	47*	500	07907	1—50	200	74783	1—50	150
02085	02*	500	07948	43*	500	74735	1—50	150
02125	1—50	150	08207	23*	500	74874	1—50	150
02191	1—50	150	08208	1—50	150	74905	1—50	150
02199	1—50	150	08227	40*	500	74941	30*	500
02180	1—50	150	08307	1—50	150	75156	40*	500
02212	1—50	150	08348	1—50	150	75320	1—50	150
02257	22*	500	08498	1—50	150	75321	1—50	200
02767	1—50	150	08531	41*	500	75349	1—50	150
02871	1—50	150	08551	35*	1.000	75384	1—50	150
03011	1—50	200	08582	28*	500	75637	1—50	150
03217	1—50	150	08597	1—50	150	75668	1—50	150
03297	1—50	150	08600	40*	500	75794	1—50	150
03304	1—50	150	08747	1—50	150	75832	1—50	150
03318	1—50	150	08774	1—50	150	75989	12*	500
03379	1—50	150	08906	42*	500	75980	1—50	150
03621	1—50	150	09021	1—50	150	76151	1—50	150
03668	1—50	150	09050	1—50	150	76153	1—50	150
03668	11*	500	09062	36*	1.000	76238	1—50	150
03688	1—50	150	09170	1—50	200	76274	01*	500
03803	1—50	150	09208	1—50	150	76282	1—50	150
03803	1—50	150	09211	1—50	150	76284	1—50	150
03817	36*	1.000	09232	1—50	150	76359	1—50	150
03847	1—50	150	09248	1—50	150	76362	1—50	500
03871	1—50	150	09480	36*	500	76503	1—50	150
03927	1—50	150	09630	1—50	150	76512	1—50	150
03930	14*	500	09775	1—50	150	76571	1—50	150
04013	1—50	150	70004	35*	500	76678	1—50	150
04018	1—50	200	70085	1—50	150	76777	16*	500
04286	26*	500	70083	1—50	150	76839	1—50	150
04566	1—50	150	70218	1—50	150	76910	1—50	150
04568	1—50	150	70266	1—50	150	76917	1—50	150
04677	1—50	150	70272	1—50	150	77011	1—50	150
04958	1—50	150	70305	1—50	150	77017	1—50	150
04974	1—50	200	70350	19*	500	77067	1—50	150
05013	1—50	150	70391	1—50	150	77114	1—50	150
05107	1—50	150	70494	1—50	150	77198	25*	500
05117	1—50	150	70509	1—50	150	77474	48*	500
05225	1—50	150	70595	20*	500	77536	34*	500
05302	1—50	200	70676	31*	500	77980	1—50	200
05328	1—50	150	70747	1—50	150	78180	13*	500
05346	1—50	150	70778	1—50	200	78289	1—50	150
05348	1—50	150	70948	1—50	150	78470	1—50	150
05351	40*	500	70950	1—50	150	78654	1—50	200
05412	03*	500	70959	1—50	150	78723	1—50	150
05458	1—50	150	71139	06*	500	78739	1—50	500
05519	30*	500	71142	1—50	150	78856	26*	500
05625	1—50	150	71208	02*	500	79091	1—50	150
05689	1—50	150	71272	03*	500	79204	1—50	150
05780	1—50	150	71281	1—50	150	79353	13*	500
05900	1—50	150	71392	41*	500	79418	34*	500
05920	1—50	150	71525	1—50	150	79605	1—50	200
05928	42*	1.000	71589	1—50	150	79654	34*	500
05939	1—50	150	71828	1—50	150	79843	1—50	150